DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI -- TELEFONI 50-107 - 50-033 - 53-914

#### CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO AI SUPPLEMENTI ORDINARI ALLA GAZZETTA UFFICIALE

Nel Regno . . . . . annue L. 45 All'Estero & . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . . 'All'Estero . . . . il doppio prezzo vario

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera

di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Paiazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I fascicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relativo scorte,

purchè reclamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei peniodici

riodici.

N. 23.

# DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO

BOLLETTINO

MINISTERO DELLE FINANZE

### DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

### Obbligazioni ferroviarie 3 %

create con la legge 27 aprile 1885, n. 3048. (Serie 3\*); emesse, in forza dei Reali Decreti 3 giugno 1887, n. 4514 - 25 marzo 1888, n. 5278 - 11 ottobre 1888, n. 5748 - 13 gennalo 1889, n. 5916 - 10 settembre 1889, n. 6288, dalle Società esercenti le reti Adriatica, Mediterranea e Sicula, e passate in servizio alla Direzione Generale del Debito Pubblico in forza dell'art. 14 della legge 8 agosto 1895, n. 486.

## 44° Estrazione effettuata in Roma il 5 aprile 1939-XVII

In conformità dell'avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del Regno del 13 marzo 1939 XVII, n. 61, e con le prescritte formalità, sono state sortoggiate, per l'ammortamente al 1º luglio 1939-XVII, le seguenti obbligazioni, nelle quantità stabilite dalle relative tabelle di ammortamento stampate a tergo dei titoli:

	,	NUMERI DEI	LLE OBBLIG.	AZIONI SOR'	TEGGIATE	*	Quantità
SERIE	dal	al	dal	al	dal	al	per serie
	······································	·	Rete Ad	riatica			
	5501	5600	153601	153700	215001	215100	:
1 .	18701	18800	172001	172100	215801	215900	1
l l	19601	19700	178901	179000	218701	218800	į
· •	25701	25800	180101	180200	251201	251300	<b>!</b>
$\mathbf{A}$	30501	30600	181501	181600	271201	271300	2500
<b>7</b>	47901	48000	199501	199600	288101	288200	
	52001	52100	199801	199900	291501	291600	1
	96101	96200	207101	207200	304401	304500	1
	117101	117200					J

ERIE		NUMERI DI	<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Quant
1314113	dal	al '	dal	al	dal	al	per se
		Se	gue: Rete A	Adriatio	a	Riporto	. 25
- 1	15601	15700	85701	85800	158101	158200	1
1	20901	21000	86301	86400	171901	172000	1
,	22101	22200	94701	94800	179101	179200	
B	29801	29900	139201	139300	183301	183400	) 160
1	48701	48800	147701	147800	194501	194600	1
1	82601	82700	_ '	, <del></del>	-	, r	1
1	14201	14300	79701	79800	150101	150200	1
1	44301	44400	80101	80200	162301	162400	1
c {	63101	63200	82101	82200	178101	178200	
)	63901	64000	109701	109800	178601	178700	17
· 1	66001	66100	117101	117200	189801	189900	1
. /	78801	78900	139501	139600	_	****	)
<b>b</b> }	42201	42300	47701	47800	69701	69800	} 6
•	45801	45900	69401	69500	71701	71800	}
1	3201	3300	31301	31400	107201	107300	1
. 1	12501	12600	43301	<b>4340</b> 0	130201	130300	1
ε. {	18001	18700	44901	45000	162201	162300	170
· )	22101	22200	45701	45800	179601	179700	} 10
- 1	26201	26300	72301	72400	180901	181000	1 .
+	26901	27000	96001	96100		_	)
_				terrane			
- 1	28701	28800	183001	183100	242101	242200	1
1	67301	67400	193001	193100	257601	257700	. 1
1	80401	80500	196901	197000	294801	294900	1.
)	85101	85200	200001	200100	296201	296300	0
· {	96701	96800	207701	207800	299601	299700	250
1	114501	114600	209301	209400	302501	302600	į
- 1	117801	117900	212001	212100	304901	305000	1
	159301 177301	159400 177400	234001	234100	305301	305400	}
,	6701	6800	101001	101000		_	1
- 1	10801		131201	131300	221901	222000	1
l	15201	10900	135801	135900	237601	237700	i
1	25101	15300	139601	139700	263101	263200	1
]		25200	141801	141900	296301	296400	1
<b>\</b>	48901	49000	153801	153900	299601	299700	260
1	96401	96500	169 <del>4</del> 01	169500	303801	303900	1
- 1	99401	99500	176801	176900	314001	314100	
1	115801 117301	115900 117400	185701 195201	185800	319601	319700	}
	18301	i	1	195300		<del></del>	1
	23901	18400 24000	100101 110101	100200	160901	161000	1
1	25101	25200		110200	183701	183800	1
1	28901	29000	137301	137400	184201	184300	1
Į	31701	31800	139401	139500	235401	235500	220
}	76601	76700	142201	142300	256401	256500	(
- 1	85201	· •	145601	145700	262501	262600	1
- 1	91301	85300 91400	157301	157400	266201	266300	)
,	5701	5800	48601	48700	00403		1
}	8001	8100	75001	1	82401	82500	1
l	36101	36200		75100	85701	<b>85</b> 800	} 70
1	6701	6800	124401	124500	151501	151000	
1	30701	30800	128201	128300	157401	151699	)
}	39701	39800	130501	130600	184201	157500	1 .
{	94901	95000	138601	138700		184300	160
1.	98201	98300	139201	139300	187261	187300	1
(	124301	124400	*00FOT	198900	197101	197200	1

	N	UMERI DEL	LE OBBLIGA	ZIONI SOR	TEGGIATE		Quantit
ERIE	dal	al	dal	al	dal	al	per serie
			Rete S	loula		Riporto	. 17.700
A {	7101 14501	7200 14600	32201 38201	32300 38300	44701 61001	44800 61100	600
в {	9801 10401 14401	9900 10500 14500	24901 29301	25000 29400 —	71801 73901	71900 74000 —	700
c {	3201 9201	3300 9300	18901 24201	19000 24300	56801	56900 —	500
D	6601	6700	10601	10700	-		200
E !	3601	<b>37</b> 00		and the second	-	-	100

Le 19.800 obbligazioni estratte, indicate innanzi, cessano di fruttare interessi col 30 giugno 1939-XVII, ed il rimborso del relativo capitale nominale, di L. 500 per ciascuna obbligazione unitaria e di L. 2.500 per ciascuna obbligazione quintupla, verrà effettuato, a partire dal 1º luglio successivo, contro presentazione dei relativi titoli, muniti delle seguenti codole:

Obbligazioni di Serie A, senza cedole;

Serie B, cedola n. 104, di scadenza 1º gennaio 1940-XVIII; Id.

Id. Serie C, dalla cedola n. 102 di scadenza 1º gennaio 1940-XVIII alla cedola n. 104 di scadenza 1º gennaio 1941-XIX;

Id. Serie D, dalla cedola n. 102 di scadenza 1º gennaio 1940-XVIII alla cedola n. 104

di scadenza 1º gennaio 1941-XIX; Serie E, dalla cedola n. 101 di scadenza 1º gennaio 1940-XVIII alla cedola n. 104 Id. di scadenza 1º luglio 1941-XIX.

All'atto del rimborso sarà trattenuto l'importo della tassa di negoziazione.

Qualora sui titoli estratti, presentati per il rimborso, siano state riscosse o risultino comunque mancanti cedole relative a rate semestrali di interessi di scadenze posteriori a quella 1º luglio 1939-XVII, l'importo di tali cedole, al netto, sarà trattenuto sul capitale da rimborsarc.

Il rimborso delle obbligazioni estratte sarà eseguito:

nel Regno, nella Libia, nell'Africa Orientale Italiana e nei Possedimenti, dalle sezioni di Regia tesoreria; all'estero, con l'osservanza delle formalità stabilite per il pagamento dei titoli di debito pubblico italiano, dalle seguenti Case, Banche e Società:

Ginevra - Hentsch & C. - Crédit Lyonnais;

Parigi - Banque de Paris et des Pays Bas - Crédit Lyonnais - Comptoir National d'Escompte;

Londra - C I. Hambros & Son - Baring Brothers & C. . Limited .;

Zurigo - Société de Crédit Suisse;

Basilea - Société de Banque Suisse;

Bruxelles - Banque de Paris et des Pays Bas.

N.B. - Alle obbligazioni ferroviarie 3 %, alle quali si riferisce il presente bollettino, d applicabile la presentzione decennale stabilita dall'art, 917 del Codice di commercio italiano.

Le estrazioni sono state eseguite dalla apposita Commissione, composta, a norma dell'art. 155 del regolamento generale sul debito pubblico, approvato con R. decreto 19 febbraio 1911, n. 298, e dell'art. 9 del R. decreto 24 novembre 1938-XVII, n. 1782, da un rappresentante del Direttore Generale del Debito Pubblico, dal Direttore capo divisione del Gran Libro, dal Direttore capo dell'Ufficio di Riscontro della Corte dei conti, da un Capo divisione designato dal Direttore Generale e da un rappresentanto della Confederazione Fascista delle aziende del credito e della assicurazione.

Roma, 5 aprile 1939-XVII

Il Direttore generale:

POTENZA

Il Capo Divisione del Gran Libro: GENTILUCCI

#### AVVERTENZA.

(Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 238).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capi-

tale della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, vieno trattenuto sul capitale da rimborsare.

## Elenco delle obbligazioni Ferroviarie 3 % sorteggiate in precedenti estrazioni, non presentate al rimborso.

•	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	ni	Anno della estrazione		Nume delle obbligas	•	•	Anno della estrazione
			ADRIATICA	Seri	ie A.			dal	22324 al	-	1937	dal			58995	1938
dal	729 al	-	1932	dal	20209 al		1938	»	22327 » 22333 »		»	D B	63401 63406		63405 63410	<b>3</b>
3	784 »		*	»	20218 »	_	»	,	22336	_	, ,	•	63411	>	63415	•
>	785 <b>»</b> 112 <b>3 »</b>		" 1931	*	20219 » 20220 »	_	n n	» >	22337 » 22339 »	_	<b>3</b> 3	>	63416 63421		63420 63425	,
,	1135	_	, 1991		20222	=	" »	»	22342 »	_	n n	,	63436		63440	,
<b>.</b>	1191 >	-	»	<b>»</b>	20223 »	-	x	D	22346	<b></b> ,	<b>»</b>	3	63441		63445	•
>	4233 <b>&gt;</b> 5930 <b>&gt;</b>		$1932 \\ 1919$	19 10	20224 > 20225 >	_	» »	» »	22355 <b>3</b> 22356 <b>3</b>		n n	,	63466 63471	» »	63470 63475	,
>	7305 »		1938	D	20226	-	>	»	22357	-	*		63476	>	63480	•
,	7306 <b>&gt;</b> 7311 <b>&gt;</b>		» »	n n	20227 <b>3</b> 20228 <b>3</b>		39 30	) )	22358 » 22360 »	_	)) ))	» »	63481 63806		63485 63810	1937
	7312 >		D	>	20229 »		<b>)</b>	•	22366 »	_	n	>	63811	>	63815	•
) )	7315 <b>»</b> 7317 <b>»</b>		<b>3</b> '	10 20	20230 <b>a</b> 20231 <b>a</b>	_	» 2	•	22375 » 22381 »	_	10 20	2	63816 63861		63820 63865	<b>)</b>
•	7322 »		'n	'n	20233		<b>,</b>	,	22382 »		" <b>)</b>	,	66656	>	66660	1918
3 3	7326 » 7327 »		ж .	»	20234 » 20236 »	_	»	» «	22383 » 22395 »	_	<b>n</b>	<b>3</b>	67316 67506	>	67320 67510	1935 1938
»	7328	. <del></del> .	у Э	20	20236 »	_	)) <b>2</b> 0	מ	23064 »	_	1931	) 2	67561		67565	1930
<b>»</b>	7329 »		»	D	20245 »	_	מ	D	23065		<b>»</b>	•	67591		67595	
<b>3</b> 3	7330 » 7336 »	_	n n	n n	20247 <b>&gt;</b> 20248 <b>&gt;</b>	_	<b>3</b>	<b>)</b>	23094 <b>&gt;</b> 23212 <b>&gt;</b>		" 1936	,	68566 68586		68570 68590	<b>»</b> `
×	7337 »		»	n	20249 »	-	b	»	23231		,	>	68736	>	68740	1934
2	7338 » 7341 »		n n	19 20	20250 <b>&gt;</b> 20251 <b>&gt;</b>	_	39 39	) 3	23245 <b>2</b> 3294 <b>3</b>		»	•	68781 68786		68785 68790	<b>3</b> 0 20
»	7346 »		n	b	20252 »	_	»	»	24088 >	<u> </u>	1921	>	71001	>	71005	1937
» 2	7347 × 7348 ×		<b>3</b> 0 30	n n	20253 » 20254 »	_	79 W	» •	24089 <b>3</b> 25105 <b>3</b>		1927		72296 82401	>	72300 82405	n n
. 3	7349 »		· "	2	20255 >	_	מ	,	25107		<b>»</b>	,	82406	>	82410	, ,
>	7350 » 7352 »		<b>»</b>	*	20256		•	<b>3</b>	26206	_	1936	•	82416		82420	<b>3</b>
>	7354	_	» »	D D	20257 <b>&gt; 20258 &gt;</b>			) )	26283 <b>3</b> 26293 <b>3</b>	_	70 39	,	82426 82451		82430 82455	» >
D	7356 »		'n	n	20259		»	D	26295 »	-	»	•	82456		82460	>
) >	7357 » 7358 »		) >	) )	20260 <b>&gt;</b> 20261 <b>&gt;</b>		,	n »	27728 <b>&gt;</b> 28350 <b>&gt;</b>		1921 192 <b>2</b>	) h	82471 82476	<b>)</b>	82475 82480	<b>)</b>
>	7359 »		»	7)	20262		,	>	29301 >	•	1934	D	87411	>	87415	1928
<b>&gt;</b>	7367 » 7368 »		n n	<b>)</b>	20263 » 20264 »		»	,	29308 <b>&gt;</b> 29313 <b>&gt;</b>		*	>	88516 88526	*	88520 88530	1934
×	7369 »		»	D	20265 »		,	•	29824 >	-	1928	;	88546	>	88550	»
>	7370 » 7373 »		<b>3</b> 20	ע ע	20267 • 20268 •		. »	<b>3</b>	29825 <b>3</b> 29837 <b>3</b>	_	n 	>	92101 92106		92105 92110	1936
•	7376 »		ž	n	20269			,	31416		19 <b>27</b>	,	92111		92115	»
3 3	7379 <b>&gt;</b> 7382 <b>&gt;</b>		n 	>	20270			>	31489	40040	1000	•	92116		92120	•
р. Э	7386 »	_	D D	) )	20276 b 20281 b	_	ນ `  ນ	,	40236 » 40761 »	40240 40765	1930 1935	<b>&gt;</b>	92121 92126	•	92125 92130	»
<b>3</b> 0 20	7391 » 7392 »	_	D 	>	20282 >			2	40766 »	40770	<b>»</b>	>	92131		92135	»
ע ע	7392 <b>»</b>	_	n D	D D	20283 » 20284 »	_	υ. σ	2	40771 » 40776 »	40775 40780	>	) )	93811 94831		93815 94835	1924 193 <b>7</b>
D	7394 >		»	n	20286 »		n	>	45056 »	45060	<b>)</b>	<b>)</b>	94841	>	94845	D
»	7395 » 7396 »	_	n D	» »	20287 » 20288 »		» »	) 2	45061 » 45066 »	45065 45070	<b>.</b>	. >	94881 94896		94885 94900	) 79
>	7397 »	_	»	D	20289 >	-	»	מ	45071 >	45075	מ	,	99141	>	99145	1936
<b>&gt;</b>	·7398 » 7399 »		<b>3</b> 3)	39 30	20290 » 20291 »		» »	» »	45736 <b>&gt;</b> 45741 <b>&gt;</b>	45740 45745	1938	>	99171 99178		99175 99180	> >
*	7400 »	_	"	D	20295 »		»	٠ ۵	45756 »	45760	'n	• •	99181	>	99185	<b>)</b>
,	7660 » 7661 »		1908	)) D	20296 » 20297 »		b »	n n	45761 » 45796 »	<b>45765</b> <b>45800</b>	n b	•	99471 103651		99475	•
>	7662 »		n	D	20298 »	-	»	»	47641 »	<b>4764</b> 5	1934	,	103901	» 1	03905	1938
D D	7663 » 8574 »	_	" 1928	7) 20	20299 » 20300 »	_	) )	>	47646	47650 47655	<b>»</b>	<b>&gt;</b>	103906	» 1	03910	»
>	12930 »		1930	»	20889	_	1925	»	47651 » 51206 »	51210	1938	D D	103911 103916			,
> >	12960 » 12961 »	_	)) Th	D	20899 >		»	>	51216	51220	ď	D	103921			D
Š	12982		» »	D D	21011 <b>&gt;</b> 21028 <b>&gt;</b>		1933 »	¥ 3	51241 <b>&gt;</b> 51246 <b>&gt;</b>	51245 51250	) )	,	103926 104616	<ul><li>1</li><li>1</li></ul>	03930 04620	1936
D D	12994 » 12995 »	_	D 	n	21029 »		n	D	51251	51255	D	>	104626	» 1	04630	3
מ	12996 »		<b>30</b> )1	» »	21058 » 21059 »		» »	»	51271 <b>3</b> 51286 <b>3</b>	51275 51290	3 2	<b>)</b>	104631 104641	• l	04635 04845	) )
מ	14232 »		1935	D	21072 »		<b>"</b>	D	51291 »	51295	,	>	104646	1	<b>046</b> 50	'n
D D	14235 » 14256 »		» . »	<b>3</b> D	22306 » 22307 »		1937	<b>&gt;</b>	51296 > 56396 >	51300 56400	" 1 <b>93</b> 0	>	104651 105406			1938
D	14261 »		a	D	22312	-	'n	3	58946 »	58950	1938	,	105411	<ul> <li>1</li> </ul>	05415	1999
D D	14262 <b>x</b> 14866 <b>x</b>	_	" 1899	n n	22313 » 22314 »	_	D 20	N .	58961 > 58966 >	58965 58970	<b>»</b>	•	105431	» l	05435	. <b>.</b>
>	20202		1938	מ	22317 >	_	»	5	58971 »	58975	»	<b>,</b>	105436 105441			n D
» >	20207 n 20208 n	_	7) 20	n D	22318 » 22322 »		2	>	58976 »	28880		ð	105446	» 1	05450	D
-				•	ARUER B		•		58986 1	58990		•	105451	» 1	UD455	•

	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero delle obbligazio	dolla	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione
dal	105461 al 105465 105476 » 105480 105481 » 105485	) )	dal 196101 al 196105 > 196106 > 196110 > 196111 > 196115	) )	dal 276706 a 276711 a 276716 a	276715 276720	dal 288391 al 28839 > 288396 > 28840 > 291696 > 29170	0 ,
<b>&gt;</b>	105486 » 105490 105491 » 105495		<ul> <li>196131 * 196135</li> <li>196136 * 196140</li> </ul>		276721 x 276726 x		<b>3</b> 294126 <b>3</b> 29413 <b>3</b> 295201 <b>3</b> 29520	5 1938
à	106371 > 106375 108651 > 108655		<ul> <li>196141 » 196145</li> <li>196146 » 196150</li> </ul>		276731 2 276746 2		• 295206 • 29521 • 295211 • 29521	0 >
,	108666 > 108670 108696 > 108700	•	» 196161 » 196165 » 196166 » 196170	>	276776 277061	276780 »	• 295226 • 29523 • 295246 • 29525	0 ,
. >	110411 > 110415	1929	» 196171 » 196175	•	<b>283711</b>	283715 1932	<b>295256 29526</b>	0 •
<b>)</b> ,	110416 > 110420 110421 > 110425	>	<ul> <li>198831 • 198835</li> <li>198871 • 198875</li> </ul>	»	284041 2 284046 2	284050 »	<b>300561 30056 30056 30056</b>	
>	111071 > 111075 116901 > 116905		<b>3</b> 208501 <b>3</b> 208505 <b>3</b> 211966 <b>3</b> 211970		> 288301 > 288311 >		<b>300571 300578 300578</b>	
) )	116906 » 116910 116911 » 116915		<ul> <li>217711 = 217715</li> <li>217761 = 217765</li> </ul>	>	» 288316 »	288320	<b>300586 30059</b> 6	) »
<b>&gt;</b>	116916 . 116920	•	<b>&gt;</b> 217768 <b>&gt;</b> 217770	*	288331	288335	» 314236 » 31424	0
•	116921 <b>&gt;</b> 116925 116926 <b>&gt;</b> 116930	,	• 217771 • 217775 • 217786 • 217790	*	288336 x 288341 x		<ul> <li>314316</li> <li>314321</li> <li>314321</li> </ul>	5 »
;	116931 <b>1</b> 16935 116936 <b>1</b> 16936	,	221946 221950 221971 221975		» 288371 » 288376 »		» 314326 » 314336 » 314336 » 314346	0 .
,	116941 » 116945 116946 » 116950	•	» 221976 » 221980	>	288381		» 314351 » 31435	5 ,
	116951 > 116955	3	<ul> <li>221981 &gt; 221985</li> <li>221986 &gt; 221990</li> </ul>			ADRIATICA	- SERIE B	
×	116956 > 116960 116961 > 116965	*	> 221991 > 221995 > 221996 > 222000	<b>3</b>	dal 108 a		dal 7204 al —	1934
	116966 » 116970 116971 » 116975	*	» 223666 » 223670	1934	9 874 x		» 7257 » — » 7296 » —	>
,	116976 * 116980	•	» 226301 » 226305	>	<b>2302</b> a	<del></del>	• 7298 • —	*****
•	116981 » 116985 116986 » 116990	<b>3</b>	<ul> <li>226306</li> <li>226310</li> <li>226311</li> <li>226315</li> </ul>		2308 2318 2	)	8348 . — 8374 . —	1930
	116991 > 116995 116996 > 117000	3	226316 226320 226321 226325	3	2338 1 2382 1		9178	• 1925
•	119591 > 119595	,	• 226331 • 226335	Š	<b>2383</b> 2	, ,	» 9180 » —	ď
>	122771 • 122775 122776 • 122780	1035	226336 226340 226341 226345	<b>&gt;</b>	2384 2645	1915	9181	1931
	122781 <b>122785</b> 122786 <b>122790</b>	,	226351 226355 226356 226360	<b>5</b>	3 4853 3 5004 3		9873 · — 9896 · —	<b>)</b> )
•	129016 > 129020	1937	<b>226361 226365</b>	>	» 5026 »	- ,	• 10220 • —	1930
*	129021 <b>»</b> 129025 132236 <b>»</b> 132240	1938	228826 228830 228831 228835	>	5044		• 10261 • —	)) ))
	132241 » 132245 132246 » 132250	<b>,</b>	228856 228860 228861 228865	>	5051 5063		10265	1936
*	132251 » 132255 132256 » 132260	,	* 228876 * 228880 * 228881 * 228885	•	5064 5067		10453	n a
•	132286 > 132290	,	* 228891 * 228895	•	» 5076 »	· ,	• 10476 • —	)
	132291 » 132295 132296 » 132300	<b>)</b>	228896 * 228900 233786 * 233790	1936	5092 : 5107 :		10485 » — 10486 » —	n n
	141046 > 141050 143666 > 143670	1935 1937	235736 > 235740 235741 > 235745		5108 5 5112 5	, ,	10494	1931
*	147411 > 147415	1935	<b>237416 237420</b>	1938	5113	• •	• 10897 • —	» 1937
	147421 » 147425 147486 » 147490	,	237421 237425 237451 237455		5116 5121		• 11710 • —	1001 j
	147491 » 147495 147496 » 147500	<b>,</b>	237456 » 237460 237481 » 237485	<b>3</b>	5122 5128 5		11718	10 · CE
>	151821 > 151825 151826 > 151830	1937	237826 > 237830 237851 > 237855	1937	5130 s		• 11720 • — • 11729 • —	» »
>	160451 > 160455	1934	» 237861 » 237865	>	5134	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• 11730 » —	
>	162401 > 162405 162406 > 162410	1937	<ul> <li>237871 &gt; 237875</li> <li>237896 &gt; 237900</li> </ul>	,	5135 5 5136 5	, ;	11749	p u
	162426 » 162430 162446 » 162450	» »	238101 238105 238106 238110	<b>3</b>	5139 5140 5		• 11753 • — • 11754 • —	n n
•	162491 > 162495	<b>.</b>	• 238126 • 238130	>	5141 5 5142 5	-	11755	b n
>	163896 > 163900 176716 > 176720	1933 1938	• 238151 • 238155 • 238761 • 238765		<b>5149</b>	, <del></del> ,	<b>,</b> 11761 <b>,</b> —	•
	176721 > 176725 176761 > 176765	» »	> 238766 > 238770 > 249456 > 249460	1929	5150 5154 s		11762	» »
> >	176766 > 176770 176771 > 176775	) )	• 249476 • 249480 • 254971 • 254975	1933	5156 5158	<b>—</b> ,	11773 · — 11774 · —	<b>3</b>
	176776 > 176780	>	» 255601 » 255605	1937	<b>5159</b>	<b>—</b>	• 11775 • —	•
<b>)</b>	178321 > 178325 178336 > 178340	1935 *	<ul> <li>255696 &gt; 255700</li> <li>256551 &gt; 256555</li> </ul>	1935	5169 5179	,	11776	'n
š	180051 > 180055 180086 > 180090	1936	<ul> <li>256556 &gt; 256560</li> <li>258441 &gt; 258445</li> </ul>	1931	5180 5 5181 5	<b>&gt;</b>	11778 » — 11781 » —	. )
>	180091 > 180095	>	<b>▶</b> 258446 <b>▶</b> 258450		s 5186 s	>	11782 » —	<b>)</b>
» »	186781 <b>•</b> 186785 <b>•</b> 189136 <b>•</b> 189140	193 <b>3</b> 193 <b>4</b>	<ul> <li>263856 &gt; 263860</li> <li>264506 &gt; 264510</li> </ul>	1932 1935	5187 5 5199 5	»	11783 » — 11785 » —	,
>	189146 > 189150 193161 > 193165	n	266556 266560 266761 266765	1931 1933	\$ 6444 \$ 7203 \$		11786 » — 11787 » —	<b>3</b>

	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Nume dello obbligaz		Anno della estrazione	de	nero olle razioni	Anno della cstrazione
dal	11788 al	_	1937	da	18589 al		1937	da	1 68786	al 68790	1938	dal 11589	l al 11589	5 1937
Þ	11789 » 11790 »		•	u	185 <b>95</b> 🕨	-			68791	» 68795	W	» 11740	1 . 11740	5 1938
» »	11791 >	_	» >	<b>)</b>	18598 <b>)</b> 18600 <b>)</b>	_	<b>u</b>	2	70501 70506				6 > 11741	
20	11792 »		»	»	19691	19695	1929	3		■ 70510 ■ 70535	,	• 11741 • 11741	l > 11741 6 > 11742	.o »
>	13224		1914	>	21891	21895	1930		70536	» 70540	>	<b>11742</b>	1 > 11742	5
»	13225 » 14276 »	_	" 1931	D	21896 » 25001 »	21900		د	70541			» 11742	8 • 11743	
•	15738	_	1927	»	25001 <b>a</b> 25008 <b>a</b>	25005 $25010$		,	70546 70551		<b>3</b>	⇒ 11743 • 11747		
3	17215	_	1934	•	25011	25015	*	, ,	70556		~		1 3 11748	
<b>D</b>	17236 17276		<b>3</b>		25016	25020			70561		<b>3</b>		1 . 12821	
) D	17287	_	<b>»</b>	2	25026 <b>&gt;</b> 25031 <b>&gt;</b>	25030 25035		1	70566 70571		<b>&gt;</b>	» 123210 • 12170	3 » 12622 1 » 13170	
»	17401		1938	•	25036	25040			70576	70580	) N	13170	3 13171	5 1936 0 •
	17402 17403		))	>	25041 >	25045			70581	<ul><li>70585</li></ul>	»	14026	3 × 14027	0 1920
D D	17403	_	n n	<b>&gt;</b>	250 <b>56</b> > 250 <b>61</b> >	25060 25065	-	*	74836 74841		1937	14027		
Š	17405		»	ď	25066	25070		"	74846			<ul> <li>14540</li> <li>14540</li> </ul>	l • 14540 3 • 14541	
, <b>»</b>	17406		35	>	25076 »	25080	>	n	74851	74855	,	14541		
>	17407 " 17408 "		,	<b>3</b>		25095 29630		»	76911			<b>14568</b> 1		
2	17409	_	»	b b		29030 $29940$		,	76921 77831		)) 20	» 147986	3 • 14799 1 • 14849	
D	17410		D	»		29950			77851		» »	148496		
×	17411 17412		,	»		29980		,	79436		1911	<ul> <li>149801</li> </ul>	» 14980	5 1937
n n	17412		79 19	» »		29995 31105		n	79656 : 80301 :		1935	149886		
,	17415		n	, >		31115	1000	מ	80306		1937 "	» 157241 » 158941	15724 15894	
>	17417		»	•	31126	31130	<b>»</b>	»	80901	80905	1938	» 158966		
>	17421 17422		»			31150		a,	80906		n	• 15897 <del>6</del>		
2	17423		•	) )		31155 31165	,	20	80926 s 80931 s	80930 80935	» »	• 158981 • 15000	) 15898 3	5 <b>)</b>
	17424		»	>	31171	31175	,	*	80941		»	• 161131		
	17426 ° 17427 °	-	>	•		31185	3004	*	80961	80965	>	» 161156	» 161160	0
<b>3</b>	17427 17428 <sup>b</sup>	_	» »	» »		32955 40765	1934	2	80971 x 80976 x		<b>&gt;</b>		» 16179	
) 3	17432		»	>	41801	41805	1937	3	80981		» .		» 161800 » 161820	
»	17434		<b>»</b>	•		41810	<b>)</b>	*	80996	81000	<b>&gt;&gt;</b>	» 166191	» 166195	
D	17435 17442		b D	>		41890 42145	1936	>	89441 1		1936	» 169001		
<b>&gt;</b>	17443		<b>)</b>	,		42140	1930	<b>3</b>	92041 1 96301 1		$\begin{array}{c} 1932 \\ 1933 \end{array}$	» 169006 » 169011		
»	17444		*	>	43721	43725	1932	2	96306		»	• 169016		
>	17445 ° 17446 °		»	>		43785	1000	•	96311		n	» 169031		
30 20	17447	_	,	<b>)</b>		44495 45750	1920 1926	2	96351 1 96871 1		1912		» 169040 » 169043	
) )	17463		>	. »	45836	45840	1937	,	96901		1938		» 169085	
×	17464 P 17466 P		<b>3</b>	>		45845	»	×	96906		»	» 169086	» 169090	,
<b>3</b>	17467	_	<b>3</b> 7	<b>&gt;</b>	45846 <b>3</b> 45871 <b>3</b>	45875	)) ))	<b>39</b> 23	96911 x 96916 x		•		• 176400	
» »	17468		»	>	50911 >	50915	1916	»	96921		• >		» 178110 » 178115	
)	17469 * 17475 *	_	n			52280	1917		96936	96940	23	<ul> <li>178121</li> </ul>	» 178125	, n
B	17476	_	ນ »			52285 61850	1935	*	96946 » 96951 »				» 178130	
D L	17493		»			62320	1936	D D	96956		» »		» 178135 » 178160	
» »	18324		1929		62321 » (	32325		>	96961	96965	<b>&gt;</b>		3 178665	
	18507 <sup>3</sup> 18508 <sup>3</sup>		1937 »			85505 85510	1938	•	96981		×		» 178670	
3	18509 »		»			35515	*	,	96986 <b>»</b> 983 <b>36 »</b>		1932		<ul><li>178675</li><li>178680</li></ul>	
» »	18511 <sup>b</sup> 18527 <sup>b</sup>		*	•	65516 »	65520	•	ж -	102241	102245	1934		» 179055	
»	18527 P		<b>»</b>			355 <b>25</b> 355 <b>30</b>	•	D	103001	103005	1938	<b>179086</b>	» 179090	آھ ا
<b>3</b>	4 18530 ما		<b>,</b>			355 <b>3</b> 5	3	3	103041 <b>a</b> 103046 <b>a</b>	103045 103050	) )		» 180845 » 180850	
Þ.	18531 »		>	>	65536 » (	35540	.	ď	103051	103055	•		• 180755	
> >	18532 <b>&gt;</b> 18533 <b>&gt;</b>		»			355 <b>4</b> 5	•	D	103061	103065		» 193401	» 193405	1938
Ð	18535 »	_	<i>n</i> 2			35550 35555	•	»	103066 » 103071 »	103070 103075	» »		» 193415 » 193420	
>	18540 »		2	>	65556 > 6	35560	>	2	103076	103080	3		» 193420 » 193425	a e
)) 29	18541 » 18542 »		<b>&gt;</b>			6175	1933	>	103081 >	103085	,	» 193426	» 193430	
D .	18545 »	_	) )			37480 37485	1935	<b>3</b> ) 20	103086 » 103091 »	103090	n	193431	<ul><li>193435</li></ul>	b
n	18551 »		3	»	68711 <b>&gt;</b> 6	8715	1938		103096		1938	• 193436 • 193441	<ul><li>193440</li><li>193445</li></ul>	,
D	18552 »		>	>	68716 » 6	8720	•	3	113736 .	113740	*	<b>&gt;</b> 193466	» 193470	1938
)) ))	18553 » 18559 »		,			38725 38730	•		113741		*	193476	• 193480	>
D	18569 »	_	•			38735			113746 <b>&gt;</b> 113766 <b>&gt;</b>		. b	• 193481	193485	2
b	18571 >		>		68746 <b>»</b> 6	8750	•	>	113771	113775	מ		_	
»	18572 <b>»</b> 18573 <b>»</b>		>			38755 38765	•	•	113776 >	113780	3007		_	
<b>b</b>	18583 »	<del></del> `	»			38770			115801 <b>1</b> 15816 <b>1</b>		1937		_	
D	18588 »		>		68776 » 6		-	•	115851	115855	<b>.</b>			
									- <del>-</del>		-		-	

٠.	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero dello obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	Anno della estrazion
			ADRIATICA	- SEI	RIE C			dal	18712 al 18713 » 18714 » 18715 »	-	1935 "	dal	40281 al 40285 40286 » 40290 40296 » 40300 40301 » 40305	1937 ** . 1938
dal	537 al		1936	dal	5323 al		1937	1	18716 » 18717 »	_	» ` »	. >	40331 » 40335 40371 » 40375	» •
•	547 » 554 »		<b>3</b>	>	5329 » 5334 »		» »	2	18718 » 18719 »		»	>	40376 <b>&gt;</b> 40380 40381 <b>&gt;</b> 40385	» ».
•	555 » · 587 »			•	5335 » 5336 »		»	1	18720 »	_	) )	•	40506 » 40510	1937
•	588 »	_	<b>»</b>	•	5337 »		<b>3</b>	3	18721 » 18722 »	_	,	»	40511 <b>a</b> 40515 <b>d</b> 40551 <b>b</b> 40555	
,	810 » 1245 »	_	1926 1928	<b>.</b> 3	5340 » 5350 »		<b>3</b>	3	18723 <b>*</b> 18724 <b>*</b>	_	) )	»	40556 <b>a</b> 40560 40561 <b>a</b> 40565	,
,	2835 » 2861 »	_	1932	3 3	5352 » 5354 »	_	2	2	18728 »		,	>	40566 > 40570 40581 > 40585	•
•	2862			•	5355 »	_	•	*	18780 >		,	*	40586 » 40590	, ,
,	2867 <b>.</b> 3304 <b>.</b>	_	1930	<b>)</b>	5357 <b>»</b> 5359 <b>»</b>	_	. >	2	18781 » 18786 »	_	» »	<b>&gt;</b>	40591 <b>*</b> 40595 40596 <b>*</b> 40600	<b>3</b> 3
,	3351 » 3352 »	_		2	5371 » 5372 »	_		*	18787 » 18788 »		,	•	41111 » 41115 43586 » 43590	1930
3	3367 »		D	>	5373 »	_	•	, D	18791 »	·	*	»	44421 » 44425	1936 1937
,	3477 <b>»</b> 3507 <b>»</b>	_	1926 1933	>	5374 » 5375 »		<b>3</b>	3	18792 » 18793 »		»	» .	44426 > 44430 44431 > 44435	n) >>
,	3534 » 3541 »	_	•	*	5377 » 5381 »		*	XI	18794 »	·—	•		44498 . 44500	» 1001
;	3577 »			*	5389 »	_	,	*	18795 n 18796 »		, D		44661 » 44665 44666 » 44670	1931 "
) }	4202 <b>.</b> 4205 <b>.</b>	_	1938	» »	5397 » 6440 »	_	1931	<b>&gt;</b>	18797 » 18799 »	_	<b>3</b>	n n	47356 > 47360 47666 > 47670	1927 1931
,	4206 <b>•</b> 4207 <b>•</b>	_	•	>	6441 » 6474 »		,		20013 *		1928	»	49636 • 49640	1930
•	4208 .	_	<b>3</b>	>	7515 ×		1929	*	20104 <b>3</b> 20106 <b>3</b>		1937	n n	51411 <b>3</b> 51415 51451 <b>3</b> 51455	1936
<b>)</b>	4209 » 4212 »	_	»	<b>)</b>	7580 » 9876 »		1931	3 1	20108 » 20109 »		»	<b>,</b>	55491 <b>55495</b> 61921 <b>61925</b>	1938
	4215 »		>	<b>)</b>	10476 »		1914	•	20110	-	•	*	61926 > 61930	,
,	<b>42</b> 18 »	_	<u>»</u>	> >	10477 » 12022 »		1925	) )	20111 » 20112 »	_	<b>13</b> 13	<b>39</b> 29	61976 <b>a</b> 61980 72041 <b>a</b> 72045	1934
<b>3</b>	4219 . 4221 .	_	ر •	•	14822 » 14832 »		1927	zi 20	20113 <b>s</b> 20114 <b>s</b>		מ	*	72076 • 72080 72611 • 72615	1931
	4222 »		;	•	16032 »	_	1932	*	20115 »		,	»	72616 » 72620	) .
» »	4223 . 4224 .		<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	16043 » 16512 »	_	1936	»	20117 » 20118 »	_	æ Œ	n n	72621 <b>&gt;</b> 72625 72671 <b>&gt;</b> 72675	» »
>	4225 » 4235 »		<b>3</b>	•	16528 » 16559 »			>	20134 »	_	<b>)</b>	<b>3</b>	72676 > 72680	»
•	<b>4236</b> •		•	•	16568 »	_	,	1) 10	20137 » 20138 »	_	»	, »	74946 » 74950 74951 » 74955	1938
,	4237 » 4238 »		<b>3</b>	•	16574 » 16579 »	_	,	<b>3</b> 9	20147 » 20149 »	_	n n	<b>x</b> 20	74966 * 74970 74986 * 74990	» »
	4239 <b>•</b> 4251 <b>•</b>	_	•	•	16581 » 16588 »		<b>3</b>	•	20150 »		×	»	79131 > 79135	1937
•	4233 »		<b>3</b> 3		16589		» »	*	20164 » 20165 »	_		n n	79136 • 79140 79176 • 79180	» »
) )	4254 <b>.</b> 4259 <b>.</b>	_	. 3	<b>&gt;</b>	16590 » 16591 »		<b>»</b> .	•	20166 » 20167 »		<b>3</b>	n n	79181 <b>&gt;</b> 79185 79186 <b>&gt;</b> 79190	, <b>,</b> ,
•	4264 <b>.</b> 4265 <b>.</b>	_	<b>»</b> .	*	16917 » 16918 »	-	1930		20168 »	-	•	n	79191 <b>&gt;</b> 79195	>
•	4275 »		>	- <b>3</b>	17513 »		1937		20189 » 20190 »		» "	. »	79196 • 79200 84101 • 84105	1938
» »	4276 » 4277 »	_	<b>3</b>	<b>&gt;</b>	17514 » 17516 »	_	» »	<b>3</b>	20191 » 20192 »	_	» »	» »	84106 > 84110 84111 > 84115	>
*	4278 <b>.</b> 4282 <b>.</b>	_	>	>	17545 »		•	1	20193 »		D	, ,,	84141 > 84145	•
•	4283 »		<b>3</b>	• ;	17548 .	_	;		20194 » 20195 »		<b>3</b> 0 38	, <b>3</b> 0	84146 <b>&gt; 84150</b> 84160	»
) )	4284 » 4295 »	_	>	<b>&gt;</b>	17561 » 17562 »		» »	. 10 .0	20196 <b>»</b> 20197 <b>»</b>	_	p p	מ ע	84196 <b>3</b> 84200 85306 <b>3</b> 85310	1935
•	4296 » 4297 »	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	17577 » 17578 »		•	*	20198 » 20199 »		n		85901 • 85905	1938
• ,	4300 »	<u>-</u>	»	'n	17579 »		» »	n n	20200 »	_	n	n n	85906 • 85910 85911 • 85915	,
» »	4301 » 4302 »	_	1937	y Y	17580 » 17581 »		<b>»</b>	n N	20923 » 20965 »	_	1928	n n	85916 <b>85920</b> 85926 <b>85930</b>	•
	4303 »	_	»	n	17582 >		•	n	20972 »		»	<b>»</b> .	85931 • 85935	>
,	4325 » 4327 »		» »	» >	17583 » 17584 »		» »	)) X)	26096 » 3 28671 » 3		$\frac{1931}{1926}$	)) ))	85936 <b>»</b> 85940 85941 <b>»</b> 85945	,
) ()	4336 » 4337 »		<b>n</b> ·	,	17585 » 17586 »	_	u u	13 28	28941 » 2 29141 » 2		1930	<b>39</b> 33	85946 • 85950 85951 • 85955	<b>&gt;</b>
'n	4338 »		ĸ	*	17587 »		»	1)	29146 »	29150	))	n	85956 > 85960	;
>	4339 <b>*</b> 4340 <b>*</b>	_	»	>	17588 » 17589 »	_	»	ת פנ	29151 » : 29156 » :		n	n n	85961 <b>*</b> 85965 85976 <b>*</b> 85980	•
*	4359 » 4360 »		<b>3</b>	,	17590 » 18708 »	_	" 1935	x) >	33086 » 3	33090	$\frac{1935}{1937}$	» »	85986 > 85990 86431 > 86435	<b>&gt;</b> ,
•	4371 »			•	18709 »		<b>&gt;</b>	n	40256 »	40260	. »	»	86451 > 86455	
,	4381 • 4400 •		•	•	18710 » 18711 »	_	,	3	40261 » 4 40276 »		» 2	n D	86461 • 86465 86466 • 86470	•
							ı							

	Numero delle obbligazioni	ć	Anno della estrazione		Numer delle obbligazi		Anno della estrazione		Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numo dell obbliga	8	I	Anno della estrazione
dal		86490 8649 <b>5</b>	1938	da	l 143921 ( 144986			dal	213131 al 213151 >		1938	dal	213171 213176			1938
•	86496 »	86500	1937	. 30	144991	ı 14499	5 .	•	213156	213160	3		-		_	-
,		8840 <b>5</b> 88410	1821	>	144596 150521	<ul> <li>145000</li> <li>150525</li> </ul>				A	DRIATICA	- SE	RIE D.			
<b>)</b>		8848 <b>5</b> 8854 <b>5</b>	<b>&gt;</b>	D		<ul> <li>150530</li> <li>150536</li> </ul>	) »	dal	1236 al		1932	dal			<b>3</b> 50 <b>85</b>	
•	88546 >	88550	•	>	150536	» 150540	) ,	,	1296 » 1298 »		<b>&gt;</b>	<b>,</b>	35141 35146	al »	85145 85150	1938
) )		<b>88</b> 59 <b>0</b> <b>8</b> 859 <b>5</b>	<b>&gt;</b>	) >	150541 150546	» 150548 » 150550		•	1612 .	_	1934	•	35151		85155	>
>	88596 »	88600	1934	3	150566	· 150570	) <u> </u>	,	1679 » 1886 »		1927	» »	35161 35166	,	8516 <b>5</b> 85170	,
,		90710 9071 <b>5</b>	1934 »	) >	150571 150576	<ul> <li>150576</li> <li>150580</li> </ul>	, ,	3	3561 <b>3</b>	_	1924 1938	3 3	85171 85181	3	- 35175 35185	>
<b>,</b>		99105 9960 <b>5</b>	1938	,	150581 150586	- 1	_		4610 »		3	•	86966	3	36970	1936
•	99616 »	99620	)	•	150591	» 150595	3	,	4618 × 4623 ×	_	<b>)</b>	3	36971 38346	,	3697 <b>5</b> 38350	1938
,		9962 <b>5</b> 9963 <b>0</b>	,	,	150596 : 151571 :			•	4624 »		<b>)</b>	>	38351		38355	
•	99631	99635	•	D	153506	153510	1933	,	4625 » 4626 »		» »	) }	<b>3</b> 8356 <b>3</b> 8376	>	38360 38380	
,	_ : - : - : - : - : - : - : - : - : - :	99650 <b>9</b> 965 <b>5</b>	<b>,</b>	> >	155201 : 155251 :			*	4627 » 4630 »	_	•		38381 38386	>	38385 38390	<b>3</b>
>		<b>9</b> 9670 9968 <b>5</b>	2	,	156121 1 156291 1				4631 .	_	» »	,	<b>8</b> 8396	» »	38400	<b>3</b> 30
>	99691 »	<b>9</b> 969 <b>5</b>	,	<b>3</b>	157201	157205	1935	1	4632 » 4641 »		)) ])	) )	46506 46511	<b>x</b>	46510 4651 <b>5</b>	:1937 »
	100056 » 10 100071 » 10			2	157211 : 157216 :			•	4656 »	_	, ,	ĩ	46546	,	46550	n
<b>&gt;</b> 1	100076 » 10	0003 <b>0</b>	;	,	157266	157270	)	,	4657 × 4658 ×		) >	<b>D</b>	49056 <b>5</b> 2471	,	49060 52475	1925 1932
	100091 » 10 100096 » 10		<b>3</b> 20	<b>&gt;</b>	160706 : 160791 :				4660 »		<b>)</b>	•	59501	>	<b>5</b> 950 <b>5</b>	1937
<b>&gt;</b> 1	104641 . 10	04645	1932	•	161551	161555	1920	*	4661 » 4662 »		<b>)</b>	) )	59506 59561	)) <b>)</b>	59510 5956 <b>5</b>	,
	104646 » 10 105201 » 10		1938	> 3	167016 :			1:	4663 » 4667 »		*		59591	>	<b>5</b> 959 <b>5</b>	>
	105206 » 10 105251 » 10		<b>,</b>	>	168426	168430	1938		4670	_		,	59596 60576	»	59600 60580	1931
	105256 3 10		• •	<b>)</b>	168431 : 168436 :	168440	, ,		4676 » 4681 »	_	: <b>)</b>	2	64531 64536	)) )	64535 64540	1938
	105266 » .10 105276 » 10		•	D D	168441 : 168446 :				4683 »	_	) )	,	64541	>	64545	» »
· > 1	105291 » 10	05 <b>295</b>	,	»	168451	n 168455	•		4688 »		<b>y</b>	,	64546 64551	» »	64550 64555	<b>,</b>
	110316 » 11 110321 » 11		1934	»	168456 : 168471 :				4693 »		. 5	>	64556	>	64560	»
<b>»</b> ]	111056 . 11	11060	1933	,	168476	168480		,	4694 » 4696 »			) )	64561 64566	D D	64565 64570	»
	111901 <b>» 1</b> 1 112731 <b>» 1</b> 1		1925 1938	3	168486 x 168601 x				4697 »		•	>	66201	>	66205	»
<b>»</b> ]	l12776 » 11	12780	»	,	168606	168610	•	,	4700 » 5702 »		1934	»	66206 66211	) )	66210 66215	
• 1	112796 » 11 112976 » 11	12800 12980	1927	,	163611 x			•	5714 » 5781 »	_	•	>	66216	D	66220	•
	114541 <b>» 1</b> 1 123446 <b>» 1</b> 2		1931 1924		168621 r	1686 <b>23</b>	•	;	12831	12835	1936	<b>&gt;</b>	66221 66226		662 <b>25</b> <b>6</b> 62 <b>30</b>	<b>,</b>
> 1	23451 b 1:	23455	α	D D	168626 x 168631 x	168635	3	,	35021 » 35036 »	35025 35040	1937	•	66236 66246	<b>&gt;</b>	66240 66250	•
» 1	23521 » 12 23531 » 12	2352 <b>5</b> 23535	<b>19</b> 38	, n	168636 x 168661 x			;	35051 »	<b>3</b> 505 <b>5</b>	• ;	<b>)</b>	66251		66255	<b>7</b> '
> 1	23536 . 12	23540	,	n	108666 x	168670	>			ΑĪ	DRIATICA	. SEE	RIE E.			
» 1	23541 » 13 23546 » 12	23550	<b>,</b>	<b>)</b> B	168671 z 168676 z		<b>&gt;</b>	dal	29 al		1930	dal	8752	۱.		1930
» l	123551 » 12 123556 » 12	2355 <b>5</b> 23560	•	D	168696	168700		•	67 »		»	»	8753	3	_	) )
<b>,</b> 1	23561 . 12	23565	,	»	180736 x 180761 x	180765	<b>3</b>		74 » 82 »		<b>&gt;</b>	»	8754 8762		_	D D
	23566 » 12 23571 » 12		,	•	184121 x 187216 x				3540 »		1936	•	8763	>		<b>»</b>
» l	23576 » 12	23580	•	,	187221	187225	D	) )	3545 <b>»</b> 3546 <b>»</b>	_	» >	) }	10403 10411		_	1932
	23581 » 12 23586 » 12		<b>,</b>	»	187231 a 187236 a			,	3547 » 3548 »		>	•	10422	>		•
1	23591 <b>&gt;</b> 12	23595	•	,	187241	187245	•	,	3549	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	10424 10464		_	<b>&gt;</b>
» l	23596	3605	<b>1934</b>	» »	187246 1 187251 1		,	2	3562 <b>3</b> 563 <b>3</b>	_	•	•	10486			1000
» 1	23606 » 12	3610	*	>	187276	187280	>		3579 »	_	<b>&gt;</b>	,	14801 14805			1938
» 1	23611 » 12 23616 » 12	23620	•	» »	187291 1 189221 1	189225	1934	) )	3587 <b>3</b>	_	<b>&gt;</b>	,	14807 14810	•	_	D
<ul><li>1</li><li>1</li></ul>	23676 » 12 23681 » 12	23680 23685	<b>3</b>	,	189223 x 189296 x	189230	υ		3589 >	_	>	D	14812	,	_	D D
1	24196 » 12	1200	1925	,	191076	191080	1929	<b>b</b>	4236 <b>&gt;</b> 4255 <b>&gt;</b>		1931	) )		>	_	
<ul><li>1</li><li>1</li></ul>	24931 » 12 25811 » 12	1493 <b>5</b> 15815	1027	D 3	194316 . 194326 .	194320	1936	•	4266		>	•	14817	•	-	Ď
)	25816 » 12	25820		,	194331	194335	, D	,	4275 <b>3</b> 5264 <b>3</b>	_	1927	) )	14823 14824	<b>&gt;</b>		<b>D</b>
<b>&gt;</b> 1	30411 n 13 30486 n 13	0490	1936	,	201771 <b>&gt;</b> 201781 <b>&gt;</b>		1934	,	5265 <b>3</b> 8692 <b>3</b>			•	14828			<b>D</b>
» ]	36921 » 13 39426 » 13	6925	1935	>	201786	201790		*	8703 -		1913 1930	,	14829 14830	>	_	»
1	and the course of the course o	ロチカリ	1929	,	213108 •	213110	1938	•	8747		ر:	>	14831	_		

	Numero delle obbligazioni		Anno della cetrazione		Numero delle obbligazion	i	Anno della estrazione		Numero delle obbligazio		Anno della estrazione		Numero dello obbligazio	_	Anno della estrazione
dal	14838 al		1938	dal	28246 a			dal		1 95730	1933	dal	153841 a		
» •	14841 » 14842 »		<b>3</b>	2	28271 » 28626 »	28275 28630		D		<ul><li>96605</li><li>96610</li></ul>	1927 »	,	153846 > 153851 >	153850 153855	
	14843 .		. >	>	28636	28640	>	>	96611	96615	1000	•	153856		
	14844 > 14846 >		. >	) )	28656 <b>»</b> 28661 <b>»</b>	28660 28665	) ) · -	*	97456 1 97461 1		1938 »	,	155016 × 155026 ×		
>	14850 >	-	*	*	29201	29205	1938	•	97466	97470	*****	*		155840	
	14851 <b>14854 1</b>		» »	>	29206 <b>3</b> 29211 <b>3</b>			,	97471 z 97476 »		1938 »	,	155891 1 155896 1	155900	
•	14855 >	_	•	>	29216	29220	•	•	97496	97500	3000	>		156060	
,	14856 > 14857 >		•	>	29221 <b>3</b> 29226 <b>3</b>	29225 29230		,	98711 <b>&gt;</b> 98716 <b>&gt;</b>		1935	,		159605 159630	
3	14858 >		»	•	29231	29235	•	•	98766	98770	»	•		159635	
,	14861 <b>&gt;</b> 14862 <b>&gt;</b>		» »	•	29236 × 29241 ×			2		101105	1934	,	160181 1 165301 1		
•	14863	_	<b>u</b>	•	29246	29250	<b>3</b>	•		101115	<b>»</b>	>	165306 1 165316 1		
3	14864 <b>&gt;</b> 14869 <b>&gt;</b>	_	. >	,	29251 × 29256 ×	29255 29260	* *	,	101116 » 101121 »		,	;	165321 "1	165325	5 ° >
•	14870 »	-	<b>3</b>	>	29271				101126		,	<b>3</b> .	165326 1 176811 1		
,	14871 <b>&gt;</b> 14880 <b>&gt;</b>	_	» »	<b>,</b>	30646 <b>3</b>	30650 49305		3	101141 <b>3</b> 101156 <b>3</b>		<b>&gt;</b>	;		179230	
•	14882		<b>»</b>	>	49306	49310			101256 » 101261 »		1935	•	179231 ~182501 a	179235 182505	
•	14884 <b>»</b> 14885 <b>»</b>		. »	•	50411 > 50471 >	50415 50475		3	101268	101270	,	Š	182551	182555	5
•	14889 •		<b>»</b>	3	50476				101286 > 101291 >	101290 101295	» »	*	184926 : 184961 :	184930 184965	
) )	14890 <b>a</b> 14891 <b>a</b>		» >	,	53591 <b>3</b> 59876 <b>3</b>	<i>5</i> 3595 59880		*	103111		1937	•	184971	184975	<b>5</b> •
>	14892		»	<b>3</b>	60376 s	60380 60390		*	103126 <b>3</b> 103131 <b>3</b>			•	184976 = 184981 = 1		
,	14893 <b>•</b> 14894 <b>•</b>	_	<b>,</b>	<b>,</b>	60386 a			•	103136		»	•	184986	184990	
>	14895	<del></del>	<b>»</b>	•	62891			•	103141 > 103161 >		) }	*	184991 2 186886 2	184995	
,	14900 <b>&gt;</b> 15747 <b>&gt;</b>	_	1903	) )	63341 a 63371 a			>	107306 >	107310	,	5	188041	188045	1938
>	18216		1934	•	66316	66320 663 <b>25</b>		>	107361	107365 107370	<b>»</b> »	*	188046 a 188051 a	188050	
,	18219 <b>)</b> 18243 <b>)</b>		<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	66321 <b>3</b>	66330		3	107368 <b>3</b> 107371 <b>3</b>		»	5	188056		
•	18721 >	-	1926	. >	67301 a 67311			•		108230 108275	19 <b>35</b> »		188076 1 188081 1	188080 188085	_
,	18722 <b>)</b> 18796 <b>)</b>	_	» »	<b>,</b>	67311 <b>a</b> 67331 <b>a</b>	67335		,	112901	112905	1938	,	188086	188090	<b>)</b>
•	19047 »		1935	•	67336			•	112906 • 112911 •	112910	3	>	188091 1 188096 1	188098 188100	_
•	19083 <b>3</b> 19084 <b>3</b>	_	»	,	67381 <b>a</b> 67391 <b>a</b>	67385 67395	>	7	112916 >	112920	,	•	193116	193120	1923
3	19085		,	•	72201 1 72221 1			•	112926 • 112931 •			,		193125 193130	
•	19086 <b>3</b> 19088 <b>3</b>		D	>	72246	<b>72</b> 250	•	,	112936	112940	•	•	197301	197308	1938
>	19402		1937	>	72251 × 72256 ×	72255 72260		•	112941 <b>1</b> 12946 <b>2</b>		•		197306 : 197341 :	197310 197345	
, ,	19403 <b>&gt;</b> 19404 <b>&gt;</b>	_	•	,	72261	72265		,	112951	112955	Š	•	197346	197350	) »
3	19405	_	»	. >	72271 x 72291 x			2	112971 × 118371 ×	112975	1930	•	197351 1 197371 1		
•	19406 <b>•</b> 19409 <b>•</b>	_	5	,	72546	72550	) <b>&gt;</b>	,	118376 *	118380		•	197376	197380	•
>	19415 <b>&gt;</b> 19424 <b>&gt;</b>	=	<b>)</b>	· »′	72556 × 72561 ×			•	119501 <b>1</b> 32401		1926 1934	•	197381 1 197386 1		
,	19426	_		5	72566	72570	)	•	132426 ×	132430	D	>	197391	197395	5 ×
•	19428 <b>&gt;</b> 19436 <b>&gt;</b>	_	3	,	84721 1 84726 1			3	132451 1 136561	132455	1936	,	197396 : 197951 :		
,	19437		3	5	87011	8701	1937	•	136566	136570	n	*	199606		1938
•	19446 > 19447 >	_	<b>3</b>	) }	87041 × 87046 ×			,	136571 × 136576 ×		n D	,	199611 1 199650 1		
;	19454		, , <b>&gt;</b>		87051	87055	; »	,	139801	139805	1938	•	199666 :	199870	)`
•	19457 <b>&gt;</b> 19458 <b>&gt;</b>	_		<b>)</b>	87056 × 87071 ×			,	139806 × 139826 ×		» . »	,	199676 1 199681 1		
;	19459 >	_	<b>3</b>	•	87076	87080	•	,	139831 *	139835		>	199686		
	19460 <b>&gt;</b> 19463 <b>&gt;</b>	_	n n	,	87081 × 87086 ×			,	139856 1 139866 1		<b>3</b>	į	199191 1 199696 1		) » ·
•	19484 >		>	>	87091	8709	•	•	139871	139875		•	200111		
•	19496 <b>a</b> 20484 <b>a</b>		" 192 <b>9</b>	<b>&gt;</b>	87096 89926			,	139876 × 139881 ×	139885	. D	,	200121 200136	200140	) »
•	20485	_	v	×	89931	8993	<b>,</b>		141116	141120	1930 1925		200146 : 200151 :		
•	20632 <b>3</b> 20643 <b>3</b>	_	1935	,	90046 90051				144436 ± 152141 ±	152145	1925 19 <b>3</b> 6	,	200161	200168	5 <b>&gt;</b>
•	20657 .	_	*	,	90056	9008	) <b>,</b>		152191 a 152196 a		» »	<b>3</b>	200191 : 200421 :		
) 2	20660 <b>&gt;</b> 21606 <b>&gt;</b>	2161	1938	. ,	90061 90066	9007	) »	;	152981	152985	•	•	203841	203845	5 193 <b>0</b>
5,	21611 >	216	15 »	,	91401 91406				152986	152990 153805	1938	,	203856 205291		
	21636 <b>&gt;</b> 21666 <b>&gt;</b>	2164 216	70 »	<b>,</b>	91426	9143	) »	;	153821	<ul> <li>153825</li> </ul>	<b>»</b>	,	205806	205810	1934
>	22931 • 24526 •	229 245		<b>&gt;</b>	91431 91436			:		<ul><li>153835</li><li>153840</li></ul>		,	206496	- 200 <b>50</b> 0	1936
_	•														

	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione	-	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	ni	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione
		ME	DITERRANE	A - 8	SERIE A			dal	9693 al 12129 •		1937 1927	dal "	17718 al 17719 >	=	1938
dal	1314 al	_	1937	dal	4868 al	<del></del>	1938	,	12565 » 12902 »		1909 1933	*	17720 » 17721 »		»·
>	1318 » 1325 »		<b>)</b>	> >	4869 » 4870 »		л »	•	12903 » 12904 »		» n	a n	17742 » 17743 »	_	<b>x</b>
»	1326 »	_	, »	•	4871 >		<b>"</b>	;	12979 .	_	»	2	17744 >		,
<b>&gt;</b>	1327 <b>&gt;</b> 1330 <b>&gt;</b>	_	<b>)</b>	<b>&gt;</b>	4872 <b>&gt;</b> 4876 <b>&gt;</b>		)) 20		12998 » 13232 »		19 <b>2</b> 4	) >	17745 » 17746 »	_	<b>&gt;</b>
*	1331		<b>»</b>	>	4877 >		»	•	13233	-	· »	*	17750 »		,
» >	1370 » 1371 »	_	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	4878 <b>»</b> 4879 <b>»</b>		» •	,	13244 <b>&gt;</b> 13280 <b>&gt;</b>		» »	· y	17754 <b>&gt;</b> 17759 <b>&gt;</b>		<b>3</b>
>	1373 >		<b>*</b>	>	4880 >		»	•	13407 »		1937	»	17762 >		, v
» >	1374 » 1376 »		u u	<b>)</b> ))	4882 <b>&gt;</b> 4884 <b>&gt;</b>		30 20	) )	13409 » 13414 »		n >	» »	17770 » 17772 »		» . »
*	1378 >	_	<b>»</b>	W	4892	-	N N	•	13416 >		»	*	17773 .		ď
» »	1379 » 1380 »	_	n n	<b>&gt;</b>	4894 » 4895 »	_	<b>&gt;</b>	»	13420 » 13427 »		» »	» •	17774 <b>&gt;</b> 17775 <b>&gt;</b>		» »
>	1381 >	-	<b>»</b> ;	*	4898	-	¥	•	13441 >		v	*	17781 >	-	×
>	1382 » 1383 »		» »	»	4900 » 5676 »		1930		13444 <b>&gt;</b> 13445 <b>&gt;</b>		3 3	» »	17782 » 17784 »		<b>&gt;</b>
>	1384 » 1386 »	-	<b>»</b>	<b>»</b>	5693 » 5969 »		» 1000		13446		»	<b>D</b>	17788	-	n
»	1386 » 1387 »	_	)). (*)	)) W	5969 <b>s</b> 5974 <b>s</b>		, 1929 »	,	13447 » 13448 »	_	<b>39</b> 30	>	17789 » 17792 »	_	» »
>	1388 » 1389 »	_	<b>3</b>	»	6933 <b>&gt;</b> 7505 <b>&gt;</b>		1925	»	13452		<b>»</b>	>	17795		»
×	1389 » 1391 »	_	» »	)) ))	7522 <b>&gt;</b>	_	1936 »	,	13453 <b>&gt;</b> 13459 <b>&gt;</b>		<b>&gt;</b>	,	17797 <b>»</b> 17798 <b>»</b>		,
> >	1399 <b>.</b> 3830 <b>.</b>	_	1926	» »	7530 <b>&gt;</b> 7548 <b>&gt;</b>	-	»	*	13460		»		19805		
,	3841 .		1320 »	»	7549		» »	,	13461 » 13462 »		» »	,	19806 <b>»</b> 19808 <b>»</b>		»
· »	3862 <b>3</b>	_	<b>&gt;</b>	n n	7559 <b>»</b> 7565 <b>»</b>	_	<b>)</b>	•	13463		<b>3</b>	» »	19809 » 19823 »		
>	3881 »	_	»	»	7571	_	» »	α >	13465 <b>»</b> 13468 <b>»</b>		» >	»	19823 <b>&gt;</b> 19824 <b>&gt;</b>	_	» •
>	3882 <b>»</b> 3895 <b>»</b>		» »	»	7575 <b>&gt;</b> 759 <b>6 &gt;</b>	•	<b>»</b>		13471 <b>•</b> 13472 <b>•</b>			•	19825 <b>»</b> 19826 <b>»</b>		>
ž	3918 >	_	1929	ď	7599		>	3	13472 <b>3</b> 13473 <b>3</b>		» >	,	19826 » 19827 »	_	,
»	3919 <b>&gt;</b> 3920 <b>&gt;</b>		)) 20	D D	7600 <b>&gt;</b> 7904 <b>&gt;</b>		" 19 <b>33</b>	,	13474 >	-	<b>»</b>	*	19831 »	_	>
5	3922 >		,	»	7908		ายอง	)) )	13479 » 13482 »		<b>3</b>	» >	19832 » 19838 »	_	» »
<b>&gt;</b>	3935 » 3989 »	_	<b>)</b>	» »	7944 • 7946 •	_	>	>	13484 <b>&gt;</b> 13491 <b>&gt;</b>	_	3	3	19841 » 19844 »	-	•
•	3991 🕨	_	)	»	7966		» »	,	13491 • 13497 »		»	,	19845		» »
» »	3992 <b>&gt;</b> 3993 <b>&gt;</b>	_	<b>))</b>	» »	7976 <b>»</b> 7981 <b>»</b>		<b></b>	» »	14222 <b>»</b> 14223 <b>»</b>	-	1933	>	19849 »	****	u
•	4000 >		))	»	7982 >	_	) )	,	14224		» »	)	19850 » 19851 »	-	u u
ע ע	4802 <b>&gt;</b> 4803 <b>&gt;</b>		1938 »	y y	7983 <b>•</b> 7984 <b>•</b>		»	»	14225 <b>&gt;</b> 14289 <b>&gt;</b>		» .	>	19855 » 19856 »	-	<b>,</b>
*	4806 >	_	*	»	7989 »		» »	•	14563		1932	»	19872 >		»
» »	4810 <b>&gt;</b> 4812 <b>&gt;</b>	_	<b>&gt;</b>	»	7990 <b>»</b> 7995 <b>»</b>		» •	»	14572 » 14573 »		ν 36	<b>&gt;</b>	19873 • 19874 •	_	>
3	4813 >		»	>	7996 >		×	>	14580 »		. »	×	19875 🕨	_	b
» »	4817 <b>4</b>		<b>&gt;</b>	» >	7997 <b>»</b> 820 <b>6 »</b>		" 19 <b>37</b>	» •	14581 > 14582 >		u W	) N	19876 <b>&gt;</b> 19877 <b>&gt;</b>		»
*	4820 »		>	×	8211		»	•	14583 »		»	'n	19880 »		,
» »	4824 <b>•</b> 4825 <b>•</b>	_	ai >	)) ))	8212 <b>•</b> 8216 <b>•</b>		> 2	<b>3</b>	14596 <b>&gt;</b> 14598 <b>&gt;</b>		<b>)</b>	». ».	19881 » 19882 »	_	)) ))
<b>&gt;</b>	4826 »		>	»	8219 >			»	14599 »		n	»	19883 »		. »
»	4827 <b>»</b> 4829 <b>»</b>	_	<b>&gt;</b>	» »	825 <b>4</b> » 8260 »		» «	*	14600 <b>a</b> 15723 <b>a</b>		,	» *	20309 <b>&gt;</b> 20310 <b>&gt;</b>		1929
7	4830 • 4831 •		•	D	8262		»	<b>»</b>	15725 »		n	»	20313		»
*	4833	_	» »	, 35 25	8278 <b>&gt;</b> 828 <b>6 &gt;</b>		»	. D	15734 <b>&gt;</b> 15736 <b>&gt;</b>		n n	)) (X	20314 » 20315 »		<b>»</b>
» »	4834 . 4835 .		>	n	8289 >	-	*	<b>&gt;</b>	15737 <b>&gt;</b>		×	*	20318		Š
×	4836 »		<b>)</b>	» »	8293 <b>»</b> 8294 <b>»</b>		•	,	15738 » 15739 »		<b>)</b>	) )	20319 • 20349 •	_	
>	4846 <b>&gt;</b> 4847 <b>&gt;</b>	_	<b>)</b> .	<b>3</b>	8297		<b>&gt;</b>	*	15740 🔹		•		20350 •	-	»
>	4848 >		<b>&gt;</b>	>	9602 » 9615 »		» »	,	15741 » 15742 »		<b>)</b> ) .	» »	20351 <b>&gt;</b> 20352 <b>&gt;</b>		<b>)</b> )
» »	4849 <b>&gt;</b> 4850 <b>&gt;</b>		<b>&gt;</b> .	>	9616 .			* .	15743 💌		»	>	21699 *		1926
>	4855 » ·		»	»	9630 » 9640 »		»	) )	15750 <b>&gt;</b> 17626 <b>&gt;</b>		" 19 <b>2</b> 9	<b>)</b>	21719 > 21737 >		1932 »
» »	4859 <b>&gt;</b> 4860 <b>&gt;</b>		•	×	9641 » 9652 »		»	>	17702 »		1938	35	21738		<b>»</b>
*	4861 .	_	<b>,</b>	» »	9655 »	_	»   »	,	17703 <b>*</b> 17704 <b>*</b>	_	» »	<b>a</b>	21741 » 21779 »		30 33
<b>»</b>	4863 <b>•</b> 4864 <b>•</b>	_	,	) )	9667 » 9671 »		*	<b>)</b>	17705 <b>3</b> 17706 <b>3</b>		•	. 30	22614 *		1931
D	4865 »		»	•	9681 »	_	>	» »	17712 »		» »	n D	22652 <b>»</b> 23055 <b>»</b>	_	» »
»	4866 » 4867 »		•	3) 3),	9682 » 9692 »		,	<b>)</b>	17713 » 17716 »		<b>3</b>	ai D	23075 • 23078 •		N H
			-		<del>-</del> -		· - 1			_	•	•	200.3		2

	Numero delle obbligazioni	Anno della estrazione	Numero dello obbligazion	Anno delle estrazione	Nume dell obbblige	9	Anno delia estrazione		Numero delle obbligazion		Anno della estrazione
dal """ """ """ """ """ """ """ """ """ "	24008	- 1936 	dal 32131 al 32146 3 32186 3 32191 3 32196 3 34376 3 35801 3 35806 3 35876 3 35896 3 40696 3	32135 1938 32150 32190 32195 32200 34380 1931 35805 1938 35810 35865 35880 35880 35900 340700 1921	dal 87171	» 87180 » 88065 » 88855 » 88860 » 88885 » 93220 » 98715 » 98725 » 98730 » 98775	1935 1934 1937	dal	121951 . 121956 . 121981 . 121986 . 121996 . 123086 . 123091 . 123096 .	121920 121955 121960 121985 121990 122000 123065 123090 123095 123100	1937
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26173	1936	40896 41071 41076 41081 41086 41091 41096 41101 41106 41956 41956 41961 49561 49561	40700 1921 41075 1924 41080 3 41085 4 41090 3 41095 4 41100 7 41105 1934 41110 7 41955 1933 41960 3 41965 8	<ul> <li>99916</li> <li>99921</li> <li>99931</li> <li>99936</li> <li>99946</li> <li>99956</li> <li>99966</li> <li>99981</li> </ul>	99925 99930 99935 99940 99945 99955 99960	> > >	) ) ) ) ) )	134121	127630 134125 134130 138580 138585 138590 139245 139600 139605	1930 1932 1937 ** 1934 ** 1936 1930 1938
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	27489	1897 1934 - 1938 - 1938	56316 56341 56386 60661 60866 60871 68601 68601 68611 68616 68621	56320 1938 56345 56390 560665 1930 60665 1937 60870 1937 60875 568605 1938 68610 568610 5686200 568620 568620 568620 568620 568620 5686200 568620 56862	99991 100446 101306 101366 102211 103201 103211 103236 103246 103251	<ul> <li>99995</li> <li>100450</li> <li>101310</li> </ul>	1923 1933 1937 1938	) ) ) ) ) )	139646 b 139656 c 139671 c 139681 c 139686 c 140281 c 140366 c 140366 c 140391 c 140396 c	139650 139660 139675 139685 139690 140285 140360 140365 140370 140395	1937 1938
) ) ) ) ) )	28522 » — 28523 » — 28524 » — 28539 » — 28556 » — 28556 » — 28557 » — 28556 » — 28560	- D	5 68631 5 68636 5 68646 5 68651 5 68666 5 68661 5 68671 5 68681 5 68688 5 68686 5 68680 5 6868	68635 68640 68650 68655 68665 68665 68670 68775 68680 68685	103266 108601 108656 108901 108906 108911 108916 108921 108928 108931	<ul> <li>103270</li> <li>108605</li> <li>108660</li> <li>108905</li> <li>108910</li> <li>108920</li> <li>108925</li> <li>108930</li> <li>108935</li> <li>108950</li> </ul>	1937	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	140881 > 156616 > 156621 > 156626 > 156646 > 156656 > 156661 > 156661 > 156661 > 156681 > 156680 > 156691 > 156691 > 1	140880 140885 156625 156625 156630 156650 156660 156665 156685 156685 156695	1924
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	28572	-	\$ 68691 \$ 68696 \$ 70151 \$ 71026 \$ 71701 \$ 71771 \$ 71776 \$ 71786 \$ 71796 \$ 71796 \$	68695 68700 70155 1937 71030 1922 71705 1937 71715 71730 71775 71780 71790 71795 71800	108958 108961 108966 108998 109276 109581 111676 111681 111686 111901	> 108955 > 108960 > 108965 > 108965 > 108970 > 109000 > 109280 > 109585 > 111680 > 111685 > 111690 > 111905 > 111960	1936 1935	> > > > > > > >	156696   156761   163211   163256   173066   184601   184606   184611   184616   184621   184621   184621   184621   184621   184621   184631   184	156765 163215 163260 173070 184605 184610 184615 184620 184625	1934 1936 1932 1938
) 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	29182	1928 1919 1928	72781 3 80166 3 80366 3 80371 3 80376 3 80381 3 80381 3 87116 3 87121 3	72785 1934 80170 1925 80360 1938 80365 \$ 80370 \$ 80375 \$ 80380 \$ 80385 \$ 80390 \$ 80395 \$ 87120 \$ 87125 \$	112661 114431 114438 114461 114466 114466 114476 117321 117321	<ul> <li>112865</li> <li>114435</li> <li>114440</li> <li>114450</li> <li>114465</li> <li>114470</li> <li>114475</li> <li>114480</li> <li>117325</li> <li>119405</li> <li>119410</li> </ul>	1931 1937 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	184036 » -1 184046 » 1 184051 » 1 184656 » 1 184666 » 1 184671 » 1 184676 » 1 184678 » 1 184671 » 1	84640 84645 84655 84655 84660 84665 84675 84675 84680 84685 84680	3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3	31262 » — 31280 » — 31282 » — 32101 » 32 32111 » 32 32116 » 32	- 3	> 87126	87130	119431 120611 129631 120636 120656 120676 121901	119435 120615 120635 120640 120660 120680 121905 121910	1938 ************************************	) ) ) )	184696	84700 85035 85040 85045 85050 85055 85060	1936

	Numero delle obbligazioni		Anno della traziono	· <b>-</b> <del>-</del>	Numer delle obbligazi		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	l	Anno della estrazione		Numero delle opbligazioni	Anno della estrazione
	delle obbligazioni  185066 al 185071 al 193526 al 193526 al 19456 al 196091 al 202791 al 209141 al 209146 al 209151 al 209161 al 210776		della		delle obbligari 200751 260755 260755 260766 263736 266801 272321 272341 272346 281751 281786 281751 281786 281786 281786 281786 281786 281786 281786 285406 292911 292906 292900 292900 292900	260755	della estrazione  1928  1935 1935 1936 1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938  1938		dello		della		delle	della
, , , , , ,	233471 233551 249200 249250 249261 2250551 251086 252276	233475 233555 249210 249260 249265 249270 250555 251090 252280 252285	1918 1935 1937 1937 1932 1937	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	300906 302976 302981 302986 302991 305146 305171 306616 310346	30091( 30298( 30298( 30299( 30299( 30515( 30517( 30662( 31035( 31435(	1936 1934 5	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	13060 » 13061 » 13064 » 13065 » 13072 » 13073 » 13074 » 13075 » 13079 » 13092 » 13093 »		3 7 3 3 3 7 7 7	3 3 3 3 3 3 3	27052 » 27056 » 27057 » 27067 » 27070 » 27071 » 27072 » 27078 » 27094 » 27095 »	) ) ) ) ) ) )
dal	437 al 452 » 462 » 473 » 474 » 1930 » 1995 » 2714 » 3805 »	MEDI	1931 " " 1928 " 1930 1937	dal	3811 3813 3817 3818 3819 3820 3821 3822 3823	al	1937 » » » » »	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	13095 > 13096 > 13097 > 13098 > 13098 > 13098 > 13395 > 13412 > 13415 > 13416 > 13417 > 13424 > 13433 >		7 7 7 8 1923 1936 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	27417	1935 2 1934 3 3 3 1932

	Numero delle obbligazioni	Ć	Anno lella razione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion	i	Anno della estrazione		Numero della obbligazioni	An del estrar	lla
dal	31245 al		1932	dal	87406 al	87410	1938	dal	128666 al		1938	dal	210501 al		1938
>	31402 » 31417 »		1928	>	87411 > 87416 >	87415 87420	,	•		128675 130195	1911	<b>»</b>		210515 210575	<b>&gt;</b>
*	31465		•	•	87421 >	87425	÷	•	130386	130390	1936	,	210576	210580	. 5
>	32506 <b>3</b>	32510 46905	193 <b>3</b> 1938	>	87426 <b>3</b> 87431 <b>3</b>	87430 87435	•	•	130391 » 132031 »		1935	>	210596 • 211976 • 1		1936
>	46901 <b>3</b>	46910	1839	<b>,</b>	87431 <b>3</b> 87446 <b>3</b>	87450	,	,		132050	1820	,	212901	212905	1937
3	46911	46915	<b>»</b> ,	>	87451 >	87455	>	•	132051 >	132055		•	212906	212910	•
>	46921 > 46926 >	46925 46930	<b>)</b>	<b>2</b>	87456 » 87466 »	87460 87470	• >	•	132056 > 132061 >	132060 132065	<b>,</b>	,		212915 212920	• •
•	46936	46940	•	<b>»</b>	87471 »	87475	>	;	132066 >	132070	, ,	>	212981	212985	
<b>,</b>	46946 <b>&gt;</b>	46950 47000	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	87631 » 87636 »	87635 87640	1931	•	136201 <b>3</b> 136206 <b>3</b>	136205 136210	1937	>			1920 1926
,	50401	50405	1934	>	87641 »	87645	•	,	136211	136215	•	•	225216	225220	1934
>	50406 »	50410 51720	, 1932	>	87646 <b>&gt;</b> 90801 <b>&gt;</b>	87650 90805	1937	•		136220 136230	•	•		225240 225245	
» »	51716 > 51721 >	51725	1832	<b>&gt;</b>	90806 »	90810	1931	•		136300	»	•			1930
>	51781 »	51785	3000	>	90821 >	90825	*	•		137865	1935	•			1938
,	56421 <b>3</b> 56436 <b>3</b>	56425 56440	1926	,	90831 » 90841 »	90835 90845	<b>&gt;</b>			140905 140940	1938	,	233461 • 233466 •	233465 233470	<b>)</b>
	56701 »	56705	1938	>	90861 »	90865	<b>&gt;</b>	•	140941	140945	3	•	233476	233480	4 <b>3</b>
>	56726 <b>a</b> 56731 <b>a</b>	56730 56735	,	<b>&gt;</b>	90866 <b>»</b> 92336 <b>»</b>	90870 92340			140946 » 140951 »	140950 140955	,	<b>)</b>		233485 <sup>-</sup> 233490	• •
,	56771 *	56775	Š	Š	92541 >	92545	1935		140996	141000	,	>	235606 »	235610	•
>	56776 <b>&gt;</b> 56781 <b>&gt;</b>	56780 56785	» »	. >	92546 » 94661 »	92550 94665	" 1929	•	151171 <b>&gt;</b> 157166 <b>&gt;</b>	151175 157170	1928 1936	•		235615 235620	<b>&gt;</b>
,	56786 »	50790	»	. ,	95826 »	95830	1913	;	157451 »	157455	1937	•	235621	235625	. ,
<b>)</b> , r	56791 » 56798 »	56795 56900	»	<b>&gt;</b>	96631 » 97761 »	9663 <b>5</b> 97 <b>7</b> 6 <b>5</b>			157796 » 160601 »		1930 1938			235630 235635	>
,	56796 <b>»</b> 58731 <b>»</b> <	58735	1937	<b>&gt;</b>	97766 »	97770			160621		1930	,		235640	,
*	59516 ×	59520	>	>	97771 »	97775	•	,		160660	•	•		235645	•
,	59521 <b>»</b> 59526 <b>»</b>	59525 59530	) )	<b>&gt;</b>	97776 » 97781 »	97780 97785			160661 <b>*</b>		<b>&gt;</b>	,		23567 <b>5</b> 23830 <b>5</b>	1931
,	59531 »	59585	5	5	97786 »	97790	•		167851 »	167855	1932	•	238731	238735	1934
,	59536 <b>&gt;</b>	59540 59550	3	>	100821 » 100866 »	100825 100870		•	170366 » 173111 »	170370	1930 1937	•	238736 <b>3</b> 241001 <b>3</b>	238740	1937
÷	59546 <b>3</b>	<b>5</b> 95 <b>9</b> 0	,	» .	100881	100885		3	173116 *		,	,	241006	241010	)
>	59591 »	59595	3005	>		100890		2	173126		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	241011 <b>3</b> 241021 <b>3</b>	241015 241025	•
,	60341 » 61751 »	60345 61755	1935 1936	» >		104805 104810		2	173131 » 173151 »		) )	,	241066	241070	,
•	61791 >	61795	>	>	104811 >	104815		;	173161	173165	3	>			1930
,	63876 <b>3</b>	63880 63905	1921 1938	•		104820 104860			173166 > 173191 »		<b>,</b>	•		242705 242710	1938
,	63906	63910	»	,	104861 »	104835	>		173196 »	173200		3	242711 >	242715	•
*	63916 » 63921 »	63920 63925	<b>&gt;</b>		104866 » 104871 »	104870 104875			175036 <b>&gt;</b> 175796 <b>&gt;</b>		1928 1937	•	242716 <b>3</b> 242721 <b>3</b>	242720 242725	>
,	63958	63960	<b>,</b>		104876				180611	180615	1935	•	242726	242730	•
	63986	63990	1011	*	104881 » 104886 »				180616 <b>•</b> 180656 <b>•</b>	180620	n »	•	242731 <b>)</b> 242736 <b>)</b>		<b>3</b>
,	65486 <b>»</b> 65491 <b>»</b>	65490 65495	1911	,	105211 >				182246 »	182 <b>2</b> 50	1934	,	242741 .	242745	•
*	67406	67410	1938	>	105241			;	183801 >	183805	1937	*	242746		•
*	67421 <b>3</b> 67426 <b>3</b>	67425 67480	<b>&gt;</b>	»	105246 <b>&gt;</b> 105806 <b>&gt;</b>				183806 » 183811 »			3	242751 • 242756 •		,
>	67431 *	67435	<b>&gt;</b>	. >	105906 >	105910	1936	;	183816	183820	>	•	242761	242765	, 3
» »	67466 <b>»</b> 67471 <b>»</b>	67470 67475	> >	» >	105921 <b>&gt;</b> 105976 <b>&gt;</b>			*	183866 » 183881 »			•	242766 <b>3</b> 242771 <b>3</b>		. >
	67486 a	67490	•	>	117191 »	117195	1934	, ,	183886 >	183890	>	•	242776	242780	•
,	72806	.72810 72815	>	>	119656 <b>&gt;</b> 122146 <b>&gt;</b>				183896 <b>&gt;</b> 184706 <b>&gt;</b>				242781 <b>3</b> 242786 <b>3</b>		.* 3
,	72811 > 72816 >	72810 72820	>	,	122296 »	122300	1933		186596 »	186600	1935	,	242791	242795	•
•	72821 a	72825	<b>&gt;</b>	>	124371 >				188306 >		193 <b>8</b>	•	242798		1935
<b>3</b>	72826 <b>&gt;*</b> 72846 <b>&gt;</b> *	72830 72850	<b>&gt;</b>	) )	124376 <b>»</b> 125316 <b>»</b>			,	188321 <b>&gt;</b> 188326 <b>&gt;</b>			,	244566 > 260701 >		1930
>	72851	72855	>	>	125326 »	125330	<b>&gt;</b>	;	188331	188335	•	•	265046 .	265050	1535
	72856 <b>*</b> 72861 <b>*</b>	72860 72865	>	<b>,</b>	125331 <b>&gt;</b> 125336 <b>&gt;</b>			*	188336 <b>&gt;</b> 188341 <b>&gt;</b>			>	265051 > 265056 >		
,	72866 »	72870	•	5	125341 >	125345	>	;	188346	188350	•	•	271851	271855	•
	72876	72880 72890	»	>	125346 <b>»</b> 125351 <b>»</b>			•	188351 <b>&gt;</b> 188356 <b>&gt;</b>			•	271856 <b>3</b> 275201 <b>3</b>		1938
,	72886 <b>&gt;</b> 75511 <b>&gt;</b>	72890 75515	1933	<b>&gt;</b>	125356 »	125360		:	188376			,	275206	275210	3
	75536 >	75540	<b>»</b>	>	125386			;	188391 >	188395	, »	•	275211 » 275216 »	275215	2 · . D
,	75541 <b>&gt;</b> 79466 <b>&gt;</b>	75545 79470	<b>1</b> 931	» >	126401 <b>&gt;</b> 128116 <b>&gt;</b>				189851 <b>&gt;</b> 194241 <b>&gt;</b>		193 <b>6</b> 193 <b>7</b>	» »	275210 <b>3</b> 275221 <b>3</b>		•
*	80291	80295	1933	>	128241 >	128245	1930	•	201071 >	201075	1936	>	275261	275265	•
. >	80296 <b>&gt;</b> 82301 <b>&gt;</b>	80300 82305	1937	>	128621 <b>&gt;</b> 128636 <b>&gt;</b>			,	201721 <b>&gt;</b> 201751 <b>&gt;</b>			D D	275276 » 275423 »		" 1936
	82391	82395	Þ	>	128651 »	128655	>	•	201756 >	201760	»	n	275436	275440	: >
,	86511 <b>»</b> 87401 <b>»</b>	86515 87405	1931 1938	,	128656 <b>&gt;</b> 128661 <b>&gt;</b>			1:	205061 <b>3</b> 206451 <b>3</b>			» »	275441 <b>»</b> 278451 <b>»</b>		>
•	01401	01400	1.000	•		0.40	. •		MANAGE 3	=^0400	. 100=	•		400	-

-								<del> 1114</del> 1		nie en			<u> </u>		
	Numero delle obbligazion	ıi	Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni —		Anno della trazione]		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	l	Anno della estrazione
dal	278466 al			dal		301895	1937	dal	9673 al		1937	dal	19723 al	-	1926
ĸ	278471			**	303606 *	303610	1935	×	9677 >		. <b>»</b>	»	19922 >		1932
ند بد	278476 <b>3</b> 278481 <b>3</b>	278480 278485		»	307201 » 307206 »	307205 307210	1938	» •	9690 <b>»</b> 9693 <b>»</b>		. »	»	19924 » 19960 »		» »
»	278486				307211 >	307215	»	,	9699 »		»	»	19997 »		" "
•	278491	278495		*	307231 »	307235	2		9700 »		100#		20204		1930
<b>»</b>	281356 × 284566 ×	281360 284570		<b>29</b> ))	307236 » 307276 »	307240 307280	)) ))	*	10811 » 10866 »		1925	» »	20260 » 20261 »		»
,	284571			»	307281	307285	»	30 20	10867		, n	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20282 »		) ))
	284576 >	284580	<b>)</b>	)	307286	307290	<b>»</b>	,	11904 »		1930	*	21787 »		1914
D	284581			W	308121	308125	1936	»	11937 »	_	»	*	22504		1920
<b>*</b>	284586 -> 284591 ->	284590 284595		20 20	308601 »	308605 308610	1937	» »	11975 » 11980 »		<b>&gt;</b>	» »	23320 » • 23337 »		1934
20	287201	287205		»	308611	308615	,	,	11981 >		»	, ,	23344		»
2	287211 »	287215		n	308616 >	308620	D.	×	11986 »	-	>	*	23365 >	_	<b>»</b>
>	287216 <b>&gt;</b> 287236 <b>&gt;</b>	287220 287240		»	308621 > 308651 >	308625 308655	. » 20	*	11988 » 12482 »		. » 1934	» »	23366 > 26253 >		* 000
»	287246	287250		»	308656 »	308660	,	) )	12493 »	_	100=	»	31901 »	31905	1920 1938
	287256 >-	287260	) »	»	309126	309130	1938	×	12901 »		1932	>	31946 »	31950	
>	287271	287275		*	309131 »	309135	*	×	12912 »		•	<b>3</b>	31951 »	31955	
>	287281 » 287286 »	287285 287290		<b>3</b>	309136 <b>3</b> 309141 <b>3</b>	309140 309145	,	» »	12920 » 12922 »	_	D 20	» »	31956 » 31961 »	31960 31965	
*	287291	287295		'n	309151 .	309155	•	,	13338	_	1936	 >	31971 >	31975	
*	287296 >	287300		>	309156 >	309160	,	, a	13343 »		, <b>»</b>	n	31986 »	31990	) <u> </u>
<b>»</b>	288386 b 288391 »	288390 288395		*	309806 » 313606 »	309810 313610	1936 1935	•	13376 »		<b>)</b>	» »	31991 » 31996 »	31995 32000	
,	294711	294715		,	313676 »	313680	, n	*	13377 » 13380 »			. ,,	31996 <b>&gt;</b> 32831 <b>&gt;</b>	32835	
*	298751 »	298755	1924	*	313686 »	313690	n	,	13905 »		1937	<b>»</b>	35371 »	35375	
*	298756	298760		*	313691 »	313695	7004	»	13906		»	2	35901 »	35905	
	298761 <b>•</b> 298766 <b>•</b>	298768 298770		,	315681 » 315686 »	315685 315690	1934	» »	13907 » 13911 »	_	) n	»	35981 <b>&gt;</b> 42281 <b>&gt;</b>	35985 42285	1936
,	298771	298775		,	315691 »	315695	»	, w	13913 »	_	»	Ď	42286 »	42290	1930
>	299001 »	299005		×	319011 >	319015	1937	»	13916 »		»	<b>»</b> (	42291 >	42295	<b>»</b>
) )	299031 » 299066 »	299035 299070		) )	319066 » 319071 »	319070 319075	)) 20	»	13919 » 13927 »	_	>	» »	47441 » 47446 »	47445 47450	
20	299071	299075		'n	319076	319080	, b		13942	_	» »	,	47446 » 47451 »	47455	
•	299091 »	299095	<b>5</b> »		319086 >	319090	>	,	13951 »		»	×	48501 >	48505	1935
*	301846			*	319446 > 319476 >	319450	D	×	13952 »		•	>	48561 »	48565	»
	301851 <b>3</b> 01856 <b>3</b>	301855 301860			319476 <b>&gt;</b>	319480 320010	1932	ש א ע	13961 » 13963 »		»	)) (4	58501 <b>»</b> 58506 <b>»</b>	58505 58510	1938
. <b>.</b>	301866	301870		D	322141 »	322045	1937	,	13969 »		»	 20	58516 »	58520	
	301881	301885	*					•	13976 »			2	58526 <b>&gt;</b>	58530	
	1 75	•		. ~=	north a			n n	13979 » 13984 »		79 Ya	*	58531 <b>&gt;</b> 58536 <b>&gt;</b>	58535 58540	<b>3</b>
			IEDITERRANE A	a SE	SRIE G.			, ,	13988 »	_	×	»	58541	58545	, D
*	211	_	1935	•	3745		1934		13989 »		»	>	58546 »	58550	
*	213 × 215 ×		•	>	3750 » 3755 »		)) ''	>	13990 >		1925	>	58561 >	58565	
,	218	_	,	) )	3791 »		» >	20	14263 » 16427 »	_	1931	)) 20	62721 » 62726 »	62725 62730	
<b>»</b>	220 »		•	,	5617 »		1936	2	16434 »		»	7	62731	62735	
>	224 >		•		5618 *	-	n	מ	16435 »		>	D	62736 »	62740	
>	243 » 257 »	_	)) 20	*	5620 <b>»</b> 5624 <b>»</b>		7) 26	) )	16462 » 16469 »		<b>3</b>	)) (1)	62741 <b>»</b> 62746 <b>»</b>	$62745 \\ 62750$	
	258 »	_	» v	×	5630 »		,	2	16487 »	_	<b>&gt;</b> .	þ	62751	62755	
*	259 »		»	*	5633		>	×	19102 »		<b>1937</b>	>	62756 »	62760	n
»	260 » 261 »		39 39	» •	5650 <b>»</b> 5679 <b>»</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	19105 » 19108 »		)) )	» »	62781 » 62786 »		*
,	2 <b>62</b> »	_	. » »	» »	5700 »		, ,	) D	19108 »		» »	)) ))	66656 »	66660	" 1932
<b>»</b> .	263 »		p	>	8961 »		1919	»	19118 »	_	»	>	67046 »	67050	1935
*	264 > 265 >		»	20	8962 »		»	»	19120 »		<b>&gt;</b>		72071 »	72075	
<b>3</b> 3	266	_	» *	» »	8963 » 8964 »		); );	)) ))	19122 » 19124 »		)) ))	» »	72076 <b>&gt;</b> 75146 <b>&gt;</b>	72080 75150	1932
>	270 »		»	ν N	9353 »		1927	»	19128 »		ž	× ×	75176	75180	3
»	271 >	:	>	<b>»</b>	9610 »		1937	n	19130 »		<b>»</b>	*	76816 »	76820	1933
» »	297 <b>.</b> 298 <b>.</b>	: :	<b>»</b> »	» »	9611 » 9613 »		. 20 	)) 10	19137 » 19141 »		30 39	>		81205	1938
,	606		1929	»	9615		, ,	מ	19141 » 19145 »		)) ))	» >	81216 » 81226 »	81220 81230	»
	610 »		»	<b>. y</b>	9616 »	-	»	»	19153 »		»	»	81231 »	81235	ž
»	654 »		» ,	»	9620 » 9621 »		»	<b>39</b>	19156 »	_	»	<b>3</b> 0		81240	<b>X</b>
» »	2722		1933	α α	9622		) ))	» »	19159 » 19177 »		)) ))	)) ))	81241 » 81266 »	81245 81270	n n
	2723 »		<b>»</b>	))	9647 »		»	»	19183 »		»	'n	81281 »	81285	»
>	3729 s		1934	*	9618 »	*****	»	n	19184 »	-	<b>»</b>	<b>»</b>	81286 »	81290	>>
ע	3730 <b>&gt;</b> 3731 <b>&gt;</b>		<b>»</b>	) )	9663 » 9665 »		39 20	ນ ກ	19185 » 19189 »		» »	»		81295 83980	" 1937
»	3732 >		»	»	9666	-	»	»	19192 »		»	»		83995	7 23.9 J
	3733		<b>»</b>	>	9668		· »	n	19554 »		1930	¥	85106 »	85110	>
»	3734 » 3737 »		>	) )	9669 » 9670 »		»	D D	19562 » 19572 »		» •	<b>&gt;</b>		85160 85165	>
-	J.U. #		-	-	-4.0 #	. —	- 1	•	******		•	•	COTOT %	85165	*

	Numero delle		Anno della		Numero delle		Anno della		Numero delle		Anno della		Numero delle		Anno delle
	obbligazioni —		estrazione	,	obbligazioni —	CS	trazione —		obbligazio	ini	cstratione		obbligazio:		estrazioni —
dal »	85166 al 85181 »	85170 85185		dal	128926 al 128931 »	$\frac{128930}{128935}$	1937	dal	202596 a 204411 a		193 <b>8</b> 1921	dal	238171 al 238176 >		
'n	89601 >	89605	1912	×	128936 »	128940	,	»	209961 v	209965	1935	»	238181 >	238185	•
» »	89936 » 89941 »	89940 89945		>	128941 <b>a</b> 128946 <b>a</b>	$\frac{128945}{128950}$	> >	»	212486 × 212701 ×		1932 1938	>	238186 > 238196 >		
»	89951 »	89955	<b>,</b>	· »	128986 >	128990	*	•	212706	212710	»	>	242301 >	242305	i. 🦿 : = 1937
» >	90426 <b>»</b> 90446 <b>»</b>	90430 90450		<b>&gt;</b>	131711 » 131716 »	131715 131720	1938	2	212711 x 212716 x		<b>3</b>	5	242381 > 242386 >	_ : = = = =	
,	90451 »	90455	<b></b>	<b>»</b>	131721 »	131725	>	•	212721	212725	•	>	242391 >	242395	<b>,</b> ,
. *	90456 » 90461 »	90460 90465		<b>)</b>	131731 » 131736 »	131735 131740	» •	. 3	212741 x 212746 x	212745 212750	»	» »	242396 × 242606 ×	242400 242610	
»	90476 »	90480	×	<b>»</b>	131741 »	131745		»	212751 n	212755	*	>	242621	242625	26.3
» »	90486 » 90491 »	90490 90495		» »	131746 » 131751 »	131750 131755	» »	*	212756 × 212761 ×	212760 212765	u *	>	242626 > 242631 >	242630 242635	
*	90496 »	90500	t w	•	131776 »	131780	. >	<b>&gt;&gt;</b>	212766		<b>, ,</b>	>	242651	242655	•
<b>&gt;</b>	91201 » 91206 »	$91205 \\ 91210$		» »	131781 » 131786 »	131785 131790	» »	»	212771 x 212776 x		»	>	242676 <b>3</b> 242681 <b>3</b>	242685	
*	91211	91215		•	131791 »	131795		>	212781 x 212786 x	212785 212790	<b>&gt;</b>	*	242686 > 242691 >		
» >	91216 » 91221 »	$91220 \\ 91225$		» *	131796 <b>3</b>	131800 131980	1934	*	212791 *	212795	*	, ,	242696. »	242700	e 6
•	91226 »	91230 91235		»	132261 , 134766 ,	132265 134770	1931 1930	)) (1		212800 218320	<b>3</b>	>	255961 > 255966 >		
<b>&gt;</b>	91231 » 91236 »	91240		» »	134771	134775	>	»	218321 x	218325	~	<b>»</b>	255971	255975	<b>,</b>
>	91241 » 91246 »	91245 91250		'n	137956 » 139791 »	137960 139795	1936	»	218336 x 218346 x		<b>)</b>	>	255986 × 255996 ×		
>	91251 >	91255	»	» »	142481	142485	1932	»	218351 ×	218355	*	>	257231	257230	1931
5	01256 » 01291 »	91260 91295		*	143041 » 143076 »	143045 143080	1937	) 2	218366 x 218391 x	218370 218395	»	<b>*</b>	257286 × 258726 •		
*	91296	91300	) »	77 39	143081	143085	•	3	224406 x	224410	1936	ž	259276	259280	1935
>	92181 <b>&gt;</b> 92186 <b>&gt;</b>	92185 92190		»	143536 144326	143540 144330	1934	3	224991 z 227996 z		1930 1928	>	259281 c 259291 z		
<b>»</b>	94901 >	94905	1922	» »	144736	144740	1935	30	228901 z	22,8905	1924	Þ	259916 x	259920	1936
>	95566 <b>&gt;</b> 97041 <b>&gt;</b>	95570 97045		>	149401 149436	149405 149440	1937	<b>3</b>	231626 x 231641 x		1937	<b>,</b>	259936 x 259941 x		
•	97046 »	97050	) » <u> </u>	<b>»</b>	149491	149495	ď	•	231696 ×	231700		>	261536		
>		100470 100478		»	149496 150601	149500 150605	1919	Q Q	236106 x 236111 x		» »	7	261601 /a 261606 x		
>	100476 »	100480	) »	X X	152501	152505	1937	»	236136 x	236140	•	>	261611		,
•		100485 101370		»	152506 152516	152510 152520	» »	,	236151 ± 236156 ±		<b>3</b> D	>	261641 > 261646 >	261645 261650	
٠ .	105446 >	105450	( <	» »	152556	152560	1001	20	236161		1938	>	261651 × 261656 ×	261655 261660	
<b>,</b>		105500 10 <b>997</b> 0		<b>»</b>	157146 " 158331 "	157150 158 <b>33</b> 5	1931 1937	20	238106 ± 238111 ×		1000	>	261661		
»	111901 .	111905	1929	» »	163296	163300	1935	>	238116 × 238121 ×	000101	•	2	261666 » 261671 »		
•		114520 114690		<b>»</b>	166726 172306	$\frac{166730}{172310}$	1930 1927	)) ))	238126	238130	» >		261691	261695	5 7
>	114801 »				174901 " 174906 "	174905 174910	1937	D 20	238131 × 238136 ×	238135	) )	>	261696 > 265146 >	261700 265150	) <sup>3</sup> ) 1936
» »	114831 » 114836 »	114840		»	174911	174915	»	Š	238141 ×	238145	»	>	265171	265175	<b>5 3</b>
>		114845 $114850$		» »	174951 176226	$\frac{174955}{176230}$	n n	3	238146 × 238151 ×		) )	*	265176 » 265186 »		
»	114851 »	114850	<b>,</b>	<b>3</b> 0 3)	180001	180005	1933	»	238156		*	3		-	-
>		114860 114880		»	183916 " 187081 "	183920 187085	1936 1938			MED	ITERRANEA		SERIE D	,	
•	115231 »	115235	5 1937	» »	187086	187090	` <b>»</b>	.1	274 a		1923	dal	<b></b>	_	1925
» >		117730 117960		»	187091 187096	187095 187100	»   »	dai	4005 ×		1936	nat	7882 »		1020
Œ	118701 >	118700	1938	» >	191191 " 191371 "	191195 191375	1937 1936	» »	4031 × 4035 ×		. »	•	7883 » 7884 »		•
<b>&gt;</b>	118751 » 118756 »	118760		*	191376	191380	1000	*	4052 x		»	, ,	7885 »		· · · • • • • • • • • • • • • • • • • •
>	118761 »	118766 118770	j »	» ·	191381 " 191501 "	191 <b>38</b> 5 191 <b>5</b> 05	1938	« »	4058 × 4061 ×		<b>7</b> 2)	n *	7886 × 7887 ×		<b>&gt;</b>
>	118781 »	118785	j »	»	191506	191510	*	»	4063 x		>	<b>»</b>	7888 ×		, ,
>	118791 » 120336 »			, »	191511 * 191516 *	191515 1915 <b>2</b> 0	» »	,	4064 z 4094 z		» »	)) ))	7889 × 7890 ×		; <b>&gt;</b>
•	120341 »	120345	» `	×	191521	191525	»	•	4269 x		1909	*	8485		1912
»		120350 $120355$		30 33	191531 » 191536 »	191535 191540	> >	3	6003 x 65 <b>3</b> 0 x		1914 1915	<b>»</b>	8486 » 8701 »		. 1938
»	120361 »	120365	s »	D	191551 »	191555	>	æ	7806 ı	-	1925	>	8702 × 8703 ×	<del></del> ′	<b>a</b>
<b>&gt;</b>		120370 120380		» »	191556 » 191561 »	191560 191565	» »	>	7807 x 7872 x		» >	» »	8704 »		
>	120381 »	120385	ĭ »	×	191566 »	191570	> 1	»	7873 x 7874 x		<b>&gt;</b>	» >	8705 » 8706 »		.";" >
. »		120400 120518	5 1915	»	191571 <b>3</b> 191576 <b>3</b>	191575 191580	» »	,	7875		, ,	>	8707 »		. "
>	125496 »	125500	1934	»	191581 » 191586 »	191585 191590	<b>&gt;</b>	,	7876 × 7877 ×	,	<b>3</b> 0	)) ))	8708 » 8709 »		* * *
<b>&gt;</b>		$\frac{125745}{125750}$	) »	» »	192331 »	192335	1935	»	7878		. »	n	8711. »	<del></del> ,	. J
>	126441 » 128911 »	12644 <i>i</i> 12891 <i>i</i>		. >	202561 » 202591 »	202565 202595	1938	*	7879 7 7880 7		» »	» u	8712 » 8713 »		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	-200-4			-			-	l							·

	Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazion		Anno della estrazione		Namero delle obbligazioni		Anno della estrazione
dal	8716 al	_	1938	dal	14656 al	14660	1938	dal	60996 al	61000	1937	dal	68181 al 68186 »	68185 68190	1928
» »	8717 > 8718 >	_	<b>&gt;</b>	»	14661 » 14666 »	14665 14670	n D	*	67001 »	67005 67010	) )	» »	76531	76535	1936
<b>D</b>	8719		»	,	14671 »	14675	,	•	67011 >	67015	•	•	76721 »	76725	1935
>	8720		>	•	14676	14680	•		67016 <b>•</b> 67101 <b>•</b>	67020 67105	) )	•	76726 <b>3</b>	76730 80750	193 <b>3</b>
•	8721 > 8722 >	_	,	>	14681 » 14686 »	14685 14690		•	67136	67140	;	,	80751 >	80755	,
- <b>-</b> .	8723 »	—	<b>»</b>	>	14691 »	14695	'n	•	67141 >	67145	•	•	80756	80760	<b>)</b>
>	8724	-	*	•	17091 » 19246 »	17095 19250	$1925 \\ 1927$	,	67156 <b>»</b> 67186 <b>»</b>	67160 67190	,	•	81886 <b>3</b>	81890 81895	» »
,	8725 » 8726 »	_	<b>c</b>	»	23411	23415	1927		67191 »	67195	•	•	89066	89070	1929
•	8727 »	-	•	*	23471	23475	•	•	67196 >	67200	•			-	
•	8728 <b>»</b> 8731 <b>»</b>	_	» »	) )	23476 » 23496 »	23480 23500	) >			M	EDITERRANE	A . S	ERIE T		
5	8732 *	-	•	*	23606	23610	1936			272.4					100*
>	87 <b>33</b> >	-		>	23641 » 25896 »	23645 25900	" 1929	dal »	229 al 279 »		1936	dal	9248 al 9258 »		1935
,	8734 » 8741 »	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	) )	28981 »	28985	1929	u	296		, ,	, ,	9259 »	-	»
7	8742		>	>	28986	28990	1	•	300 »		)) 1000	<b>&gt;</b>	9260 » 9261 »		*
•	87 <b>44 »</b> 87 <b>45 »</b>	_	) }	*	31011 » 31556 »	31015 31560	1909 19 <b>3</b> 7	» »	906 » 907 »	_	1932	> >	9262 »		,
•	8746 >	_			31561	31565	*	,	908 >		5 <b>2</b>	>	9264 »		<b>»</b>
>	8747	_	<b>3</b>	>	34311 <b>&gt;</b> 34346 <b>•</b>	34315 34350	1935	,	918 » 939 »	<sup>-</sup>	<b>u</b> n	•	9289 <b>»</b> 9291 <b>»</b>	_	<b>&gt;</b>
,	87 <b>53 »</b> 87 <b>54 »</b>	_	· >	» >	34346 <b>3</b> 35141 <b>3</b>	35145	" 1934	,	1419	_	1926	,	9292 >	· —	»
>	8755	_	>	>	35211 »	35215	1936	•	1420	<b>—</b> .	ď	*	9608 » 9623 »	_	1930
•	8756 <b>&gt;</b> 8757 <b>&gt;</b>	_	<b>3</b>	<b>3</b>	35216 <b>»</b> 35286 <b>»</b>	35220 35290	» »	,	1469 » 1483 »	_	) )	<b>&gt;</b>	9623 » 9633 »		» >
,	8758 >		•	5	36001	36005	1934	•	1499 »		»		9653 »	_	•
>	8759 >		•	<b>&gt;</b> .		41985		,	2714 » 2715 »		1936	<b>3</b>	9693 » 9694 »		•
•	8763 » 8764 »	_	. <b>)</b>	» •	44166 » 44546 »	44170 44550	1937	,	2739 »	_	»	ž	11452 >	_	,
>	8765		•	,	44556	44560	<b>»</b>	•	2760 »		3	*	11461 >	-	1004
>	8768 <b>&gt;</b> 8774 <b>&gt;</b>	_	<b>3</b>	2	44561 <b>&gt;</b> 44566 <b>&gt;</b>	44565 44570		,	2764 » 2765 »		) )	> >	11534 » 11536 »	_	1936
,	8779	_	;	,	44576	44580	>		2768 »		2	>	11552 »		<b>»</b>
*	8780		<b>&gt;</b>	•	45566	45570		•	2772 » 3980 »	_	1924	*	11553 » 11555 »	_	<b>)</b>
,	8781 <b>&gt;</b> 8782 <b>&gt;</b>	_	* >	,	45571 <b>3</b> 45576 <b>3</b>	45575 45580	) }	,	3980 » 4506 »		1924	,	11570	_	»
*	878 <b>3</b> 🗯	_	,	<b>&gt;</b> •	45581 *	45585	>	•	4513 »		>	*	11587 »	_	<b>&gt;</b> .
3	8784 <b>&gt;</b> 8785 <b>&gt;</b>	_	<b>»</b>	) )	45586 > 45591 >	45590 45595		2	4514 » 4541 »	_	) )	•	11598 » 12590 »		1931
2	8786	_	•	*	45596	45600			4548 »	_	'n	>	14360 >		1929
3	8787	-	•	<b>&gt;</b>	49601	49605			4549 » 4635 »	_	" 1929	,	14384 » 14389 »	_	»
*	8788 <b>»</b> 8789 <b>»</b>	_	<b>&gt;</b>	,	49606 <b>3</b>	49610 49620		,	4635 » 5029 »	<del></del>	1927	,	14394	_	×
>	8791 »		•	•	49621	49625	>	»	5039 »	_	3401	•	14701 >		1930
	8792 <b>&gt;</b> 879 <b>3 &gt;</b>	_	<b>)</b>	<b>)</b>	49631 » 49641 »	49635 49645		,	5619 » 5620 »		1931	,	14728 » 14733 »	_	<b>b</b>
*	8794 🛊	-	»	×	49646	49650	<b>&gt;</b>	,	5623 »		n	,	14734 >	_	2
>	8797 » 8798 »	_	<b>&gt;</b>	ď	49651 > 49656 >	49655 49660		,	5667 » 6225 »		» 1926	•	14764 > 18546 >		1933
*		11278		>	49661	49665			6252	_	»	,	18548 »	_	מ
*	11276 »	11280		•	49666	49670		) »	6257 » 6274 »		»	>	19596 <b>»</b> 21221 <b>»</b>	21225	1924 1938
3		11288 12808		» »	49671 <b>»</b> 49676 <b>»</b>	49675 49680		) »	6308		1937	> >	21246	21250	1930
>	12806 »	12810	<b>)</b>	<b>»</b>	49681 »	49685	<b>&gt;</b>	<b>»</b>	6309 »	<del>-</del> -	»	>	21251	21255	n
>		12818 12820		» »	49686 > 49691 >	49690 49695		1	6314 » 6334 »	_	x D	<b>&gt;</b>	21276 <b>&gt;</b> 21291 <b>&gt;</b>	21280 21295	
•	12821 »	12828	<b>,</b>	•	49696 »	49700	,	,	6335 »	_	n	•	21296 »	21300	
n	12826 <b>&gt;</b>	12830 12835		•	51696 » 55251 »	51700 55255		» »	6337 <b>)</b> 6341 <b>)</b>		» »	>	24316 b 24321 >	24320 24325	»
,		12850		» »	57301 »	57305		2	6357 »	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	24331 »	24335	
>	12851	12855	<b>,</b>	<b>»</b>	57306 »	57310		>	6382 »		<b>»</b>	>	24346 »	24350	•
,		12860 12868		» »	57316 » 57326 »	57320 57330		» »	6390 <b>&gt;</b> 6393 <b>&gt;</b>	_	3 3	,	24366 <b>»</b> 24371 <b>»</b>	24370 24375	
>	12866 »	12870	) »	ď	57341 >	57345	n	»	6823 »		1935	>	27651 >	27655	1934
>		12878 12880		»	57346 » 57351 »	57350 57355		u a	6848 » 6877 »	_	)) ))	) )	28416 <b>3</b> 28421 <b>3</b>	28420 28425	1926 »
D D	12881 »	12888	5 ' »	)) ))	57371 »	57375	D	»	6878 »		2	,	28916 »	28920	1935
<b>3</b>	12896 »	12900	) »	n	57386 »	57390	D	»	6884 »		*	<b>&gt;</b>	31116 »	31120	1938
30 20		13830 14618		<b>3</b> 0 3)	57391 <b>&gt;</b> 60951 <b>&gt;</b>	57395 60955		2	6885 » 8452 »	_	" 1916	<b>&gt;</b>	31126 » 31131 »	31130 31135	n 20
מ	14616 »	14620	) »	»	60956 »	60960	a	Ď	9201		1935	•	31146 »	31150	
>		14638 14640		» »	60966 » 60971 »	60970 60975		20	9226 » 9228 »	_	n n	•	31151 » 31156 »	31155 31160	» »
D D	14641 »	14645	<b>5</b> 3	, »	60981 >	60985		,	9229 »	_	20	,	31161 .	31165	<b>3</b>
25	14646 »	14650	) »	•	60986 »	60990		>	9 <b>24</b> 3 »	_	n .	*	31166 »	31170	
>	14651 »	14658	<b>&gt;</b>	•	60991 >	60995	•		9245		D.	•	31171 »	31175	>

	Numero delle obbligazioni	c.	Anno della trazione		Numero delle obbligazioni		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni	•	Anno lella razione	:	Numero delle obbligazioni		Anno della trazion
al	33926 al	33930	1938	dal	77441 al	77445	1937	dal	162086 al	162090	1937	dal	199646 al	199650	193
)	33936	33940	>		77446	77450	•	Д Ж	162091 » 162096 »	162095 162100	,	*	199651 > 199656 >	199655 199660	•
) 	33991 <b>3</b>	33995 34000	<b>)</b>	,	77451 <b>3</b> 77461 <b>3</b>	77455 77465	,	Š	188751 »	188755	1935	Ś	199661	199665	
ı	35401	35405	1937	>	80591	80595	1934	>	196211 »	196215	1934	>	199666 *	199670	>
1	35426	35430	<b>&gt;</b> .	•	81806	81810	1932	>	196216 » 196281 »	196220 196285	ж.	,	199671 » 199676 »	19 <b>96</b> 75 19 <b>968</b> 0	
) i	35431 <b>3</b> 35436 <b>3</b>	35435 35440	<b>)</b>	,	83406 > 86621 >	83410		) D )	199601 »	199605	19 <b>38</b>	<b>&gt;</b>	199676 » 199681 »	199685	
,	35441	35445	2	•	86621 » 86631 »	86625 86635	1929	>	199621 »	199625	»	»	199686 »	199690	• 5
)	35446 ×	35450	<b>»</b>	<b>»</b>	86741 »	86745	1933	D	199626 »	199630	2	>		199695	, 300°
)	35451	35455	•	>	86751	86755	»	2 3	199631 » 199636 »	199635 199640	. n	<b>,</b>	200961 <b>&gt;</b> 200966 <b>&gt;</b>	200965 200970	193
)	35456 » 35461 »	35460 35465	n n	D	88416 » 88421 »	88420 88425	1938	'n	199641	199645	D D	•	-	200010	. •
,	35466 »	35470	»	•	88426 »	88430	»							•	
)	35476 »	35480	»	•	88431 »	88435	•			8.	CULA	- SERI	E A		
)	35481 » 35486 »	35485	n	•	88451	88455	»	dal	805 al	-	1929	dal	38546 al	38550	193'
•	35486 » 35491 »	35490 35495	»	•	89651 <b>»</b> 89671 <b>»</b>	89655 89675	1935 "	D	829		>	>	38551 »	38555	•
)	35496 »	35500	»	Š	90101	90105	1938	>	899 » 2201 »		n 1927	>	38556 »	38560	>
)	41946	41950	1934	>	90106 •	90110	<b>»</b>	<b>»</b>	2201 » 4913 »		1935		38561 » 38571 »	38565 38575	,
)	41951 > 41956 >	41955 41960	»	<b>»</b>	90116	90120	<b>3</b>	»	4915 »		»	»	38576	38580	·
)	41961	41965	n n	<b>3</b>	90121 <b>&gt;</b> 90126 <b>&gt;</b>	90125 90130	» »	»	4916 »		2	<b>3</b> ·	45996 »	46000	193
	42111 >	42115	1936	>	90131 >	90135	;	n D	4924 » 4925 »		»	*	50716 » 50756 »	50720 50760	192
ı	42151 >	42155	. 3	3	90146 »	90150	,	,	4926 »		×	•	50756 <b>3</b> 52831 <b>3</b>	<b>5283</b> 5	192
		42200 46480	" 1937	•	90156 <b>&gt;</b> 90181 <b>&gt;</b>	90160	D	>	4944 »		*	•	52841 »	52845	
;		46495	1331	>	90181 <b>3</b> 90186 <b>3</b>	90185 90190	,	>	4964 »		Þ	>	55361 »	55365	193
,	46496 »	46500	α	,	90196	90200	, s	>	4968 » 4970 »		*	,	59931 » 59936 »	59935 59940	193
)	49331 >	49335	. »	>	90401 >	90405	1934	,	4985 »	_	•	×	59941	59045	
•	49336 » 49341 »	49340 49345	20	>	90406	90410	) 1000	*	4993 »	-	*	*	59946 »	59950	,
,	51426	51430	" 1938		91106 » 92471 »	91110 92475	1932 1937	>	10631 >	10635	1925 19 <b>3</b> 7	*	59966 »	59970	*
	51431 »	51435	»	,	92481	92485	*	) )	12701 » 12711 »	$12705 \\ 12715$	1991		59986 <b>»</b> 60811 <b>»</b>	59990 60815	193
	51441 »	51445	))	*	92486	92490	•	. ,	12736	12740	*	»	60816	60820	*
١,	51446 »	51450 51470	n D	•	92751 <b>»</b> 92766 <b>»</b>	92755 92770	•	*	12741 »	12745	3	*	60821 >	60825	*
	51481	51485	, 20	,	92766 > 95321 >	95325	1932	>	12756 » 13276 »	$12760 \\ 13280$	n 19 <b>3</b> 3		60826 >	60830	9
	51491 >	51495	ъ	,	95381	95385	*	<b>&gt;</b>	13276 » 15166 »	15170	1936	»	60831 » 60836 »	60835 60840	)) D
)	51496	51500	,,	>		100450	1937	>	16106 »	16110	1932	»	60841 >	60845	'n
)	52646 <b>•</b> 52651 <b>•</b>	52650 52655	19 <b>33</b>	<b>3</b>		100465 100475		>	17516 »	17520	1934	>	60846 >	60850	>
)	57926	57930	1932	,		100415	"	<b>&gt;</b>	21291 » 22056 »	21295 22060	1919 1934	» »	60851 » 60856 »	60855 60860	»
)	57981 »	57985	. <b>»</b>	<b>3</b>	103431 >	103435	1938	, 1	26381	26385	1935	, ,	60856 »	60865	;>> X
١.	59406 × 59416 ×	59410 59420	1938	D	103436	103440	<b>»</b>	»	26701 »	26705	1937	*	60866 »	<b>6087</b> 0	,
		59430	ע	» >	103441 <b>&gt;</b> 103446 <b>&gt;</b>	103440	;	>	26836 »	26840	1935	»,	61806	61810	191
	59431 »	59435	»		103451		,	» »	26841 » 26886 »	26845 26890	) )	) )	61811 <b>3</b> 63241 <b>3</b>	61815 • 63245	192
,		59460	3	2	103456 »		»	, ,	26896 »	26900	>	»	64556 »	64560	193
		59465 59480	» «	y -	103461 <b>1</b> 22431 <b>1</b>		1927	>	26901 »	26905	1937	α	64561	64565	*
		62905	<b>D</b>		123111		1927	» »	26906 » 26916 »	$26910 \\ 26920$	) )	» »	64566 <b>»</b> 64576 <b>»</b>	64570 64580	*
	62916	62920	'n		124946		1937	,	26936 »	26940	»	ž	64581 »	64585	» »
		62925 62045	»		124951			»	26941 »	26945	>	<b>&gt;</b> '	64586 »	64590	>
		62945 62955	D D	<b>&gt;</b>	124956 > 124971 > 1		D B	n n	26966 <b>»</b> 26971 <b>»</b>	26970 26975	*	*	64591 >	64955	*
	62956 »	62960	, »	>	124996	125000	D	X) C	26971 » 26976 »	26980	» »	)) 39	64596 » 64726 »	64600 64730	» 193
		62965	y		127661		1933	<b>»</b>	26986 »	26990	b	»	65791 >	<b>657</b> 95	193
ť		62990 62995	<b>2</b>		138706 <b>&gt;</b> 139311 <b>&gt;</b>		1934 1935	*	31001	31005	ď	<b>&gt;</b>	66101 >	66105	192
		63000	D D	<b>)</b>	143426		1935	<b>)</b>	31006 » 31071 »	31010 31075	»	y u	66216 » 66691 »	6622Ò 66695	193 193
	69031 >	69035	1932	>	147511 >	147515	1937	,	31096	31100	»	»	66696 »	66700	190
	69036 <b>•</b> 70601 <b>•</b>	69040	*		147536		,,	•	31471 »	31475	1926	>	66901 »	66905	193
	70606 ×	70605 70610	1938		149151 » 149156 »		1931	<b>3</b>	31476 *	31480	» 1020	<b>b</b>	66906 »	66910	*
		70620	»		149156		,	» »	32501 » 32506 »	$\frac{32505}{32510}$	1938 »	»	66916 <b>&gt;</b> 66921 <b>&gt;</b>	66920 6692 <i>5</i>	*
	70621 .	70625	D		149996	150000	»	»	32551 »	32555	»	×	66961	66965	70 70
	70626	70630	<b>»</b>		151066		1933	. >	32561 »	32565	>	×	66966 »	66970	»
		70650 70695	<b>3</b> 0		151081 » 151086 »		30 30	»	32566 »	32570 32500	n	<b>)</b>	66976	66980	>
	75901 #	75905	1937		159611		1938	<b>)</b>	32586 » 32591 »	32590 32595	> >	•	66981	66985	>
	75926 >	75930	u	>	159616 »	159620	*	,	37606 »	37610	•				
	75931 x 75966 x	75935 75970	,		159621		»	n	37611 >	37615	>				
	75971 »	75970 75975	<b>3</b>		159626 <b>x</b> 159666 <b>x</b>		<b>»</b>	» »	37621 » 37666 »	37625 37670	<b>&gt;</b>				
	75976 »	75980	• •	n	159671 »	15967 <b>5</b>	*	, ,	37696 »	37700	»				
	75981 »	75985	<b>x</b>		159676		<b>»</b>	>	38501 »	38505	1937				
	75986 »	75990 77440	>		159681 <b>1</b> 59686 <b>2</b>		»	))	38506 » 38511 »	38510	D				

	Numero delle		Anno della		Numero delle		\nno iella		Numero delle		Anno della		Numero delle		Anno
	obbligazioni		razione		obbligazioni —		razione		obbligazioni		cstraziono		obbligazioni	(	estrazione
		s	ICULA .	SERIE	ВВ			dal	79016 al 79021 »	79020 79025	1938	dal	79056 al 79066 »	79060 79070	1938
dal	724 al		1928	dal	12776 al	12780	1938	'n	79026 »	79030	b	»	79071 »	79075	×
*	759 »		<b>»</b>	D	12781 n	12785	*	>	79031	79035	<b>b</b>	>	79076 *	79080	<b>x</b>
<b>,</b>	796 »		,	» »	12786 » 12791 »	$12790 \\ 12795$	<b>3</b> 0 3)	, D	79036 <b>»</b> 79041 <b>»</b>	79040 79045	) )	»	79081 <b>»</b> 79086 <b>»</b>	79085 79090	,
, ,	1974 >	*****	1927	»	12796 »	12800	>		79046 »	<b>79</b> 050	*	*	79091 »	79095	*
>	1975 <b>•</b> 1989 •		10 10	» »	16211 » 16806 »	$16215 \\ 16810$	$\begin{array}{c} 1928 \\ 1926 \end{array}$	•	79051 »	79055	•	*	79096 »	79100	<b>1</b> .
•	2109		1926	,	17566 »	17570	1932	ļ							
>	2123 »		>	>	20081 »	20085	1937				SICULA.	SERI	E C	•	
•	2142 · 2168 ·		.,	,	20636 » 20651 »	20640 20655	<b>3</b> 2)	dal	1929 al		1936	dul	22236 al	22240	1931
•	2169 *		3	3	20656	20660	D C	n der	1944		2000 20	) )	22966	22970	1937
>	2170 » 2507 »		1929	3	20661 <b>a</b> 20666 <b>a</b>	20665 20670	) )	l »	1947 »		n	*	22971 >	22975	n
,	2555 >	_	)	»	20686 »	20690	,	,	1952 » 1953 »		» »	» »	22976 × 22986 ×	22980 22990	n n
>	3288		1906		282)1 »	28205	•	,	1954 »		»	>	25001 »	25005	1938
,	4627 <b>&gt;</b> 4628 <b>&gt;</b>		1926	•	28206 » 28211 »	28210 28215	»	*	1970 » 1971 »		»	*	25021 » 25036 »	25025 25040	79 29
•	4632 >		*	3	28216 »	28220	<b>3</b>	) »	1975 »	_	<b>,</b>	×	25041 »	25045	»
•	4633 » 4637 »		1926	•	28231 » 28231 »	$28265 \\ 28285$	»	<b>»</b>	1981 >		>	*	25046 »	25050	>
>	4637 <b>3</b>		*	» »	28231 » 28626 »	28630	»	*	1982 » 1983 »		. >	2	25051 » 25066 »	25055 25070	» »
, ▶,	7702	· <b>—</b>	1938	•	31506 »	31510	1929		1991 »		π	3	25096 »	25100	D
•	7704 » 7714 »		<b>)</b>	2	32036 » 32191 »	$\frac{32040}{32195}$	1931 1934	3	3407 » 3471 »		1931	>	29966 » 29971 »	29970 29975	1935
•	7715 »		<b>)</b>	«	35366 »	35370	1936	,	3489 »	_	* *	,	33501 »	33505	1937
>	7720 » 7721 »		*	«	36521 >	36525	$1928 \\ 1924$	»	3538 »		1931	*	36296 »	36300	1930
,	7721 <b>3</b>	_	) )	<b>)</b>	39296 » 40001 »	39300 40005	1937	,	3575 <b>»</b> 3576 <b>»</b>		)) *	,	37286 » 37801 »	37290 37805	1932 1938
>	7727 »		>	>	40011 »	40015	20	,	8011 »	8015	1938	<b>3</b>	37806 »	37810	*
,	7728 <b>&gt;</b> 7729 <b>&gt;</b>	_	»	•	40026 » 40041 »	40030 40045	»	, n	8031 » 8036 »	8035 8040	»	» *	37811 » 37851 »	37815 37855	<b>&gt;</b>
•	7734 »	-	<b>»</b>	»	40051 »	40055	» ·	*	8086 »	8090	»	,	37871 »	37875	Š
>	7735 > 7745 >		3	<b>3</b>	40056 »	40060	»	>	8091 »	8095	D	×	37876 »	37880	*
	7746	_	»	<b>3</b> 2 7)	40096 » 41606 »	$\frac{40100}{41610}$	1938	) » (4	8096 <b>»</b> 8806 <b>»</b>	8100 8810	1934	*	37886 <b>&gt;</b> 44151 <b>&gt;</b>	37890 44155	1931
>	7751 >	-	>	<b>»</b>	41631 »	41635	<b>»</b>	ã	8886 »	8890	<b>3</b> 0	, ,	45401 »	45405	1938
,	7752 <b>»</b> 7753 <b>»</b>	_	» »	<b>»</b>	41636 » 41641 »	41640 41645	D D	20	13101 » 13106 »	13105 13110	1938	»	45406 <b>3</b> 45431 <b>3</b>	45410 45435	» •
•	7760 .		<b>»</b>	*	41646 »	41650	»	» »	13111 »	13115	<b>,</b>	×	45436 »	45440	,
2	7761 <b>•</b> 7762 <b>•</b>		D 2	*	41651 »	41655	>	»	13121	13125	*	>	45441 »	45445	100=
•	7765	_	>	3	41656 » 41661 »	41660 41665	<b>3</b> 0 30	,	13126 » 13131 »	13130 13135		•	46486 <b>&gt;</b> 46491 <b>&gt;</b>	46490 46495	1927
•	7767		>	*	41666	41670	<b>b</b>		13136 »	13140	7	>	49306 »	49310	1935
. >	7772		D D	•	41671 » 41676 »	41675 41680	»	>	13141 » 13146 »	13145 13150	» »	<b>&gt;</b>	50801 > 54486 >	50805 54490	1933 1936
>	7774 »		>	•	41681 »	41685	>	n	13151	13155	,	»	56366	56370	1935
•	7775 <b>»</b> 7777 »	_	»	3	41696 p 42816 »	$\frac{41700}{42820}$	<b>2</b>	•	13166 >	13170	*	,	58736 »	58740	1936
*	7778 🦫	_	*	» »	42831 »	42835	) )	,	13171 » 13196 »	13175 1 <b>32</b> 00	* <b>x</b>	» »	61016 <b>&gt;</b> 61026 <b>&gt;</b>	61020 61030	1937
*	7779 » 7780 »	-	*	•	428 <b>3</b> 3	42840	>	»	14566 »	14570	1936	3	61031 »	61035	3
•	7784 »		)) ))	,	42841 » 42881 »	42845 42885	) )		19641 »	19645	1932	ď	61036 »	61040	•
<b>&gt;</b> '	7785 »		<b>3</b>	2	42891 »	42895	>	l			OFA:	au			
3	7787 <b>&gt;</b> 7792 <b>&gt;</b>		<b>3</b> .	<b>&gt;</b>	42896 <b>»</b> 45946 »	42900 45950	1929	İ			SICULA -	SERIE	E D		
•	7793 .	_	, ,	>	56086 »	56090	1933	dal	1371 at		1915	dal	5526 al	5530	1937
•	7797 » 7798 »	_	n n	<b>3</b>	56211 »	56215	1935	b	1920 »		1931	»	5576 »	5580	*
•	7799 .	_		» »	56281 » 58716 »	56285 <b>5872</b> 0	1933	» D	.1959 » 1962 »		C K	» >	5581 <b>&gt;</b> 5586 <b>&gt;</b>	5585 5590	» »
*	8139 >		1934	n	63716 »	63720	1934	»	1977 »		,	2	5591 »	5595	» *
>	8152 » 8199 »	_	»	» »	63736 b 63741 b	$63740 \\ 63745$	» D	מ	1978 »	4910	» 1020	>	10426 »	10430	1911
>	8656 »	8660	1938	»	63746 >	63750	,	» »	4206 » 4211 »	$\frac{4210}{4215}$	1938	2	10431 » 12811 »	10435 12815	1932
>	8661 . 8691 .	8665 8695	) )	» »	63751 <b>»</b> 65621 <b>»</b>	63755 65625	1930	,	4221 »	4225	» ·	<b>D</b>	14201	14205	1937
,	8696 »	8700	,	»	65626 »	65630			4231 » 4236 »	$\frac{4235}{4240}$	»		14206 » 14211 »	14210 14215	n n
•	9411 :	9415	1924	<b>»</b>	69796	69800	1918	*	4256 »	4260	•	,	14216 »	14220	,
<b>&gt;</b>	12091 » 12711 »	$12095 \\ 12715$	$\begin{array}{c} 1935 \\ 1938 \end{array}$	» »	71631 » 71636 »	71635 71640	1937	<b>&gt;</b>	4261 3	4265 4270	<b>&gt;</b>	>	14221 >	14225	•
•	12721 .	12725	"	,	71641 »	71645	•	,	4266 <b>»</b> 4271 <b>»</b>	4270 4275	) )	<b>,</b>	14231 >	14230 14235	,
3	12726 <b>»</b> 12731 »	$12730 \\ 12735$	1 2	> >	71671 » 71691 »	71675 71695	,	•	4276 »	4280	>	>	14236	14240	•
•	12736	12740	2	. >	77451 »	77455	1935	3	4281 > 4286 >	4285 42)0	> >	>		18505 18580	1935 »
>	12741 <b>•</b> 12756 <b>•</b>	12745 $12760$		*	79001 >	79005	1938	•	4291 >	42)5	•	•	18581 .	18585	" *
•	12771	12775	л Э	n ∌-	79006 » 79011 »	79010 79015	,	, ,	5501 <b>»</b> 5506 <b>»</b>	<b>5</b> 505 <b>5</b> 510	1937	•	18586 >	18590	ę
				-			-	•	0000 B	2010	•				

*	Numero delle obbligazioni		Anno di estrazione		Numero delle obbligazioni —		Anno della estrazione		Numero delle obbligazioni —		Anno dolla estrazione		Numero delle obbligazion	i	Anno della cstrazione
			SICULA	- SERIE	· TC		•	dal	8336 al	8340	1922	dal	9471 at	9475	1938
			PICCLIV	- pruit	, E			<b>»</b>	9426 »	9430	1938	n	9476 »	9480	<b>»</b> `
dal	142 al		1933	dal	4716 al	4720	1935	>	9431 🕨	9435	×	>	9481 »	9485	>
			1999	aut				»	9436 »	9440	»	<b>&gt;</b>	9486 »	9490	<b>&gt;</b>
»	156 »		»	»	5281 »	5285	1937	<b>35</b> .	9456	9460	>	*	9491 >	9495	
×	167 »		>	* <b>&gt;</b>	5286 »	5290	»		9461 >	9465			9496	9500	
*	173 »	_	>	20	5806 »	5810	1934	-	9466 » ·	9470	))	•.			•
>	. 174 >		>	>	5811 »	5815	<b>*</b> .	,	0400 » ·	9410	,,		_	_	
>	187 »		» ·	>	5816 »	5820	<b>&gt;</b>		N. B Le o	hbligazi	ioni estratta n	erli anni 1	nesera a 820	enti sono	proporities
>	4711 ·	4715	1935	1 <b>3</b> ·	5821 »	5825	· »	quell	e estratte nel	1929 si	prescrivono il	30 giugno	1039 - XVI	I.	preserred

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che dovrebbero essere unite alle obbligazioni sorteggiate anteriormente alla 44ª estrazione effettuata il 5 aprile 1939-XVII.

ESTRA	ZIONI			J	RETE AD	RIATICA	-MEDITE	RRANEA.	SICULA		
		Ser	ie A	SER	ir B	Serie	CeD	Ser	E E		,
Numero ordinale	Anno	Ced	dole	Ced	lole	Cec	lole	Ced	lole	Seme	
01011010		dal	al	dal	al	dal	al	dal	al		
		numero	numero	numero	numero	numero	numero	numero	numero		
24	1897	01	40	90	40	18	40	17	40	· lo genne	ia 1809
48	1899	21	40	20		22			40	1º genna.	1900
89	1903	25	40	24	40	30	40 40	21	40	1º id.	1904
11*	1903	33	40	32	<b>4</b> 0	36	40 40	29	40	· 10 id.	1907
124	1906	39	40	38	40	38	40	35	40	1º id.	1903
134	1907	43	72	40 42		40		37 39	40	1º id.	1909
148	1909			l i	72	42	72	i	1	1º id.	1910
15a	1910	45	72	44		44	72		72	1º id.	1911
164	1910	47	72 70	46	72 72	46	72	43	72	1º id.	1912
174	1911	49	72	48			72 72	45	72	1º id.	1913
18		51	72	50 50	72 70	48	72 72	47	72	1º id,	1914
	1913	53	72	52	72 70	50		49		1º id.	1915
193	1914	55	72	54 	72 72	52	72	51	72	1º id.	1916
203	1915	57	72	56	72	54	72	53	72	1º id.	1917
21* 22*	1916	59	72	58	72	56	72	55	72	1º id.	1918
	1917	61	72	60	72	58	72	57	72	1º id.	1919
234	1918	63	72	62	72	60	72 70	59	72	1º id.	1920
24*	1919	65	72	64	72	62	72	61	72		1920
254	1920	67	72	66	72	64	72	63	72	10 id.	1921
264	1921	69	72	68	72	66	72	65		. 1º id.	
272	1922	71	72	70	72	68	72	67	72	1º id.	1923
284	1923			72	. —	70	72	69	72	1º id.	1924
293	1924	75	104	74	104	72		71	72	1º id.	1925
302	1925	77	104	76	104	74	104	-		10 id.	1926
31*	1926	79	104	78	104	76	104	75	104	1º id.	1927
324	1927	81	104	80	104	78	104	77	104	1º id.	1928
33*	1928	83	104	82	104	80	104	79	104	10 id.	1929
34*	1929	85	104	84	104	82	104	81	104	1º id.	1930
35ª	1930	87	104	86	104	84	104	83	104	1º id.	1931
36ª	1931	89	104	/ <b>88</b>	104	86	104	85	104	1º id.	1952
37*	1932	91	104	90	104	88	104	87	104	1º id.	1933
38ª	1933	93	104	92	104	90	104	89	104	1º id.	
39a	1934 ,	95	104	94	104	92	104	91	104	1º id.	1935
40*	1935	97	104	96	104	94	104	93	104	1º id,	
41*	1936	99	104	98	104	96	104	95	104	lo id.	
42•	1937	101	104	100	104	98	104	97	104	10 id.	
√ 43°	1938	103	104	102	104	100	104	99	104	1º id,	1939

MUGNOZZA GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

PREZZO L. 1 —